

Typ nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-7918013	3-28-00700-100	BETA 200	158,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN40 PN10/16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918023	3-28-00701-100	BETA 200	156,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN50 PN10/16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918033	3-28-00702-100	BETA 200	190,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN65 PN10/16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918048	3-28-00703-101	BETA 200	196,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN80 PN10/16 R14 owiert 4 otw., WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918043	3-28-00703-100	BETA 200	192,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN80 PN10/16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918053	3-28-00704-100	BETA 200	230,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN100 PN10/16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918063	3-28-00705-100	BETA 200	309,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN125 PN10/16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918073	3-28-00706-100	BETA 200	319,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN150 PN10/16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7917083	3-28-00707-101	BETA 200	640,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN200 PN10 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918083	3-28-00707-100	BETA 200	626,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN200 PN16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7917093	3-28-00708-101	BETA 200	1 148,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN250 PN10 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918093	3-28-00708-100	BETA 200	1 150,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN250 PN16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7917103	3-28-00709-101	BETA 200	1 874,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN300 PN10 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7918103	3-28-00709-100	BETA 200	1 876,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN300 PN16 R14, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916013	3-28-00700-000	BETA 200	160,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN40 PN10/16 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916023	3-28-00701-000	BETA 200	167,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN50 PN10/16 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916033	3-28-00702-000	BETA 200	215,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN65 PN10/16 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916048	3-28-00703-001	BETA 200	222,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN80 PN10/16 R15 owiert 4 otw., WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916043	3-28-00703-000	BETA 200	222,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN80 PN10/16 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916053	3-28-00704-000	BETA 200	242,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN100 PN10/16 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916063	3-28-00705-000	BETA 200	365,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN125 PN10/16 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7916073	3-28-00706-000	BETA 200	385,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN150 PN10/16 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7915083	3-28-00707-001	BETA 200	600,-	1	BETA 200	BETA 200 Zasuwka DN200 PN10 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-7817104	3-28-00909-300	EKOplus	1 259,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN25 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7817124	3-28-00402-243	EKOplus	2 856,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN25 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7817144	3-28-00912-300	EKOplus	4 997,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN25 R15, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866014	3-84-00034-590	EKOplus	124,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 40	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866024	3-28-00901-700	EKOplus	142,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866034	3-28-00902-704	EKOplus	157,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866044	3-28-00903-704	EKOplus	179,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866054	3-28-00904-700	EKOplus	176,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866064	3-28-00905-704	EKOplus	297,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866074	3-28-00906-700	EKOplus	304,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7866084	3-28-00907-700	EKOplus	544,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 ČSN, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824044.0P00000	3-28-00903-610	EKOplus	364,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z kolnierzem, przesuwny. DN80 PN10/16 L=234-350mm, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824054.0P00000	3-28-00904-549	EKOplus	413,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z kolnierzem, przesuwny. DN100 PN10/16 L=221-375mm, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824074.0P00000	3-28-00906-549	EKOplus	577,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z kolnierzem, przesuwny. DN150 PN10/16 L=278-422mm, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824084.0P00000	3-28-00907-629	EKOplus	879,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z kolnierzem, przesuwny. DN200 PN10/16 L=312-499mm, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448013	3-28-00900-180	EKOplus	196,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448023	3-28-00901-180	EKOplus	200,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448033	3-28-00902-180	EKOplus	245,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448043	3-28-00903-180	EKOplus	246,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448053	3-28-00904-180	EKOplus	264,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448063	3-28-00905-180	EKOplus	318,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448073	3-28-00906-180	EKOplus	338,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448083	3-28-00907-181	EKOplus	678,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448083	3-28-00907-180	EKOplus	681,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448093	3-28-00908-181	EKOplus	862,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448093	3-28-00908-180	EKOplus	792,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7440103	3-28-00909-181	EKOplus	1 029,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7448103	3-28-00909-180	EKOplus	927,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7420113.000000E	3-28-00435-055	EKOplus	1 944,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN10 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7421113.000000E	3-28-00436-055	EKOplus	1 879,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7420123.0AUMA0E	3-28-00440-055	EKOplus	2 475,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7421123.0AUMA0E	3-84-00032-007	EKOplus	2 478,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7420143.0AUMA0E	3-28-00500-135	EKOplus	3 954,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN10 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7421143.0AUMA0E	3-84-00032-013	EKOplus	4 145,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V7420203.0AUMA00	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600 PN10 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V7421203.0AUMA00	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600 PN16 R14, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446013	3-28-00900-080	EKOplus	203,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446023	3-28-00901-080	EKOplus	214,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446033	3-28-00902-080	EKOplus	254,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446043	3-28-00903-080	EKOplus	255,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446053	3-28-00904-080	EKOplus	281,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446063	3-28-00905-080	EKOplus	369,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446073	3-28-00906-080	EKOplus	385,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446083	3-28-00907-081	EKOplus	758,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446083	3-28-00907-080	EKOplus	766,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446093	3-28-00908-081	EKOplus	1 184,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446093	3-28-00908-080	EKOplus	1 100,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7444103	3-28-00909-081	EKOplus	1 433,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7446103	3-28-00909-080	EKOplus	1 332,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7422113.000000E	3-84-00032-024	EKOplus	2 105,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN10 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7423113.000000E	3-28-00406-255	EKOplus	2 082,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7422123.0AUMA0E	3-28-00440-255	EKOplus	2 694,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7423123.0AUMA0E	3-28-00441-255	EKOplus	2 691,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7422143.0AUMA00	3-28-00500-508	EKOplus	4 324,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN10 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7423143.0AUMA00	3-84-00032-044	EKOplus (with Actuator)	4 877,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN16 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7422208.0AUMA00	3-84-00032-032	EKOplus	4 422,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600/reduk.500 PN10 R15, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458013.2AUMA00	3-84-00032-799	EKOplus (with Actuator)	1 845,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458023.2AUMA00	3-84-00032-810	EKOplus (with Actuator)	1 846,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458033.2AUMA00	3-84-00032-830	EKOplus (with Actuator)	1 897,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458043.2AUMA00	3-84-00032-841	EKOplus (with Actuator)	1 900,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458053.2AUMA00	3-84-00032-886	EKOplus (with Actuator)	1 923,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458063.2AUMA00	3-84-00032-964	EKOplus (with Actuator)	2 465,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458073.2AUMA00	3-84-00032-985	EKOplus (with Actuator)	2 487,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458083.2AUMA00	3-84-00032-475	EKOplus (with Actuator)	2 834,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458083.2AUMA00	3-84-00033-069	EKOplus (with Actuator)	2 834,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7450093.2AUMA00	3-84-00032-535	EKOplus (with Actuator)	3 042,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458093.2AUMA00	3-84-00033-098	EKOplus (with Actuator)	3 906,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7450103.2AUMA00	3-84-00032-566	EKOplus (with Actuator)	3 219,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7458103.2AUMA00	3-84-00033-119	EKOplus (with Actuator)	4 074,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7426113.2AUMA00	na zapytanie	EKOplus (with Actuator)	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN10 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7427113.2AUMA00	na zapytanie	EKOplus (with Actuator)	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN16 R14, AUMA	NE	Napęd elektryczny	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7426123.2AUMA00	3-84-00032-060	EKOplus (with Actuator)	6 179,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10 R14, AUMA	NE	Napęd elektry						

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolumniera	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-7429113.2AUMA00	na zapytanie	EKOplus (with Actuator)	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN16 R15, AUMA	NE Napęd elektryczny	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7428123.2AUMA00	3-84-00032-155	EKOplus (with Actuator)	6 398,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10 R15, AUMA	NE Napęd elektryczny	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7429123.2AUMA00	na zapytanie	EKOplus (with Actuator)	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN16 R15, AUMA	NE Napęd elektryczny	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7428143.2AUMA00	na zapytanie	EKOplus (with Actuator)	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN10 R15, AUMA	NE Napęd elektryczny	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7429143.2AUMA00	na zapytanie	EKOplus (with Actuator)	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN16 R15, AUMA	NE Napęd elektryczny	DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7428208.2AUMA00	na zapytanie	EKOplus (with Actuator)	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600/reduk.500 PN10 R15, AUMA	NE Napęd elektryczny	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510014	3-84-00033-189	EKOplus (with Actuator)	639,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 40	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510024	3-28-00901-699	EKOplus (with Actuator)	644,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 50	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510034	3-84-00033-191	EKOplus (with Actuator)	644,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 65	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510044	3-84-00033-192	EKOplus (with Actuator)	919,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 80	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510054	3-84-00033-194	EKOplus (with Actuator)	930,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 100	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510064	3-84-00033-195	EKOplus (with Actuator)	1 083,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 125	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510074	3-84-00033-196	EKOplus (with Actuator)	1 173,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 150	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510084	3-84-00033-197	EKOplus (with Actuator)	2 034,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510094	3-84-00033-199	EKOplus (with Actuator)	2 288,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7510104	3-84-00033-200	EKOplus (with Actuator)	3 403,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516014	3-84-00033-202	EKOplus (with Actuator)	645,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10/16 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 400	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516024	3-84-00033-203	EKOplus (with Actuator)	662,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 50	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516034	3-84-00033-205	EKOplus (with Actuator)	927,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 65	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516044	3-84-00033-206	EKOplus (with Actuator)	927,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 80	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516054	3-84-00033-209	EKOplus (with Actuator)	944,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 100	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516064	3-84-00033-211	EKOplus (with Actuator)	1 130,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 125	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516074	3-84-00033-213	EKOplus (with Actuator)	1 220,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 150	PN 16	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516084	3-84-00033-216	EKOplus (with Actuator)	2 116,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516094	3-84-00033-218	EKOplus (with Actuator)	2 587,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7516104	3-84-00033-220	EKOplus (with Actuator)	3 799,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R15, FESTO	NP Napęd pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857024	3-28-00901-272	EKOplus PE Water	295,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN50 Da63 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 50		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857044	3-28-00903-272	EKOplus PE Water	359,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN80 Da90 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857054	3-28-00904-272	EKOplus PE Water	394,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN100 Da110 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857254	3-28-00904-273	EKOplus PE Water	423,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN100 Da125 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857064	3-28-00905-272	EKOplus PE Water	566,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN125 Da140 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857074	3-28-00906-272	EKOplus PE Water	684,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN150 Da160 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857274	3-28-00906-273	EKOplus PE Water	760,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN150 Da180 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857284	3-28-00907-272	EKOplus PE Water	1 083,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN200 Da200 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857084	3-28-00907-273	EKOplus PE Water	1 269,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN200 Da225 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857294	3-28-00908-272	EKOplus PE Water	3 069,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN250 Da250 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 250		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857094	3-28-00908-273	EKOplus PE Water	2 839,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN250 Da280 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 250		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7857104	3-28-00909-272	EKOplus PE Water	3 342,-	1	EKOplus PE	EKOplus PE Zasawa DN300 Da315 SDR 11 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 300		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7819044	3-28-00903-240	EKOplus	188,-	1	BAIO EKOplus	BAIO EKOplus Zasawa z końc. mufowymi DN80 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7819054	3-28-00904-240	EKOplus	207,-	1	BAIO EKOplus	BAIO EKOplus Zasawa z końc. mufowymi DN100 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7819064	3-28-00905-240	EKOplus	415,-	1	BAIO EKOplus	BAIO EKOplus Zasawa z końc. mufowymi DN125 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7819074	3-28-00906-240	EKOplus	395,-	1	BAIO EKOplus	BAIO EKOplus Zasawa z końc. mufowymi DN150 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7819084	3-28-00907-240	EKOplus	536,-	1	BAIO EKOplus	BAIO EKOplus Zasawa z końc. mufowymi DN200 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824044	3-84-00035-626	EKOplus	258,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z końc. bosymi DN80 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824054	3-84-00035-628	EKOplus	310,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z końc. bosymi DN100 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824074	3-84-00035-632	EKOplus	456,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z końc. bosymi DN150 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7824084	3-84-00035-636	EKOplus	720,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z końc. bosymi DN200 PS16bar, WW	WW Wólny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878014	3-84-00036-058	EKOplus	365,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN40 PN10/16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878024	3-84-00036-060	EKOplus	365,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN50 PN10/16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878034	3-84-00036-062	EKOplus	425,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN65 PN10/16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878044	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN80 PN10 R14 owiert 4 otw., WW	WW Wólny walek	DN 80	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878054	3-28-00903-684	EKOplus	430,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN80 PN10/16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878064	3-84-00036-065	EKOplus	494,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN100 PN10/16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878064	3-84-00036-069	EKOplus	547,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN125 PN10/16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878074	3-84-00036-071	EKOplus	1 563,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN150 PN10/16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878084	3-84-00036-001	EKOplus	907,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN200 PN10 R14, WW	WW Wólny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878084	3-84-00036-073	EKOplus	903,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN200 PN16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878094	3-28-00908-791	EKOplus	1 556,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN250 PN10 R14, WW	WW Wólny walek	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878094	3-84-00036-075	EKOplus	1 557,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN250 PN16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870104	3-84-00036-002	EKOplus	1 706,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN300 PN10 R14, WW	WW Wólny walek	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878104	3-84-00036-077	EKOplus	1 696,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN300 PN16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870114	3-84-00036-003	EKOplus	2 769,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN350 PN10 R14, WW	WW Wólny walek	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878114	3-84-00053-956	EKOplus	2 704,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN350 PN16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870124	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN400 PN10 R14, WW	WW Wólny walek	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878124	3-28-00911-501	EKOplus	3 125,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN400 PN16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870144	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN500 PN10 R14, WW	WW Wólny walek	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878144	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN500 PN16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870204	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN600 PN10 R14, WW	WW Wólny walek	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878204	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN600 PN16 R14, WW	WW Wólny walek	DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876014	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN40 PN10/16 R15, WW	WW Wólny walek	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876024	3-84-00060-930	EKOplus	389,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN50 PN10/16 R15, WW	WW Wólny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876034	3-84-00058-265	EKOplus	437,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN65 PN10/16 R15, WW	WW Wólny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876048	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN80 PN10 R15 owiert 4 otw., WW	WW Wólny walek	DN 80	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876044	3-28-00903-689	EKOplus	437,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN80 PN10/16 R15, WW	WW Wólny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876054	3-84-00036-042	EKOplus	507,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa z wrzec. wznosz. się DN100 PN10/16 R15, WW	WW Wólny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876064	na zapyt												

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN komierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-7818025.17CRBR0	3-28-0901-120	EKOplus Waste Water	135,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818035.17CRBR0	3-28-0902-120	EKOplus Waste Water	158,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818045.17CRBR0	3-28-0903-120	EKOplus Waste Water	158,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818055.17CRBR0	3-28-0904-120	EKOplus Waste Water	179,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818065.17CRBR0	3-28-0905-120	EKOplus Waste Water	258,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818075.17CRBR0	3-28-0906-120	EKOplus Waste Water	272,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818085.17CRBR0	3-28-0907-121	EKOplus Waste Water	445,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818085.17CRBR0	3-28-0907-120	EKOplus Waste Water	447,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818095.17CRBR0	3-28-0908-121	EKOplus Waste Water	693,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818095.17CRBR0	3-28-0908-120	EKOplus Waste Water	694,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818105.17CRBR0	3-28-0909-121	EKOplus Waste Water	820,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818105.17CRBR0	3-28-0909-120	EKOplus Waste Water	811,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7210115.17CRBR0	3-28-00535-003	EKOplus Waste Water	1 924,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN10 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7218115.9901556	3-28-00536-003	EKOplus Waste Water	1 863,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7210125.17CRBR0	3-28-00540-003	EKOplus Waste Water	2 518,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7218125.9901236	3-84-00031-615	EKOplus Waste Water	2 525,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810145.17CRBR0	3-28-00550-003	EKOplus Waste Water	4 293,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN10 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818145.17CRBR0	3-28-0912-120	EKOplus Waste Water	4 229,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810205.17CRBR0	3-28-0914-121	EKOplus Waste Water	6 909,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600 PN10 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818205.17CRBR0	3-84-00031-634	EKOplus	7 455,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600 PN16 R14, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816015.17CRBR0	3-28-0900-020	EKOplus Waste Water	142,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 40	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816025.17CRBR0	3-28-0901-020	EKOplus Waste Water	154,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816035.17CRBR0	3-28-0902-020	EKOplus Waste Water	167,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816045.17CRBR0	3-28-0903-020	EKOplus Waste Water	167,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816055.17CRBR0	3-28-0904-020	EKOplus Waste Water	194,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816065.17CRBR0	3-28-0905-020	EKOplus Waste Water	306,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816075.17CRBR0	3-28-0906-020	EKOplus Waste Water	321,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814085.17CRBR0	3-28-0907-021	EKOplus Waste Water	529,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816085.17CRBR0	3-28-0907-020	EKOplus Waste Water	532,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814095.17CRBR0	3-28-0908-021	EKOplus Waste Water	994,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816095.17CRBR0	3-28-0908-020	EKOplus Waste Water	1 002,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814105.17CRBR0	3-28-0909-021	EKOplus Waste Water	1 219,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816105.17CRBR0	3-28-0909-020	EKOplus Waste Water	1 219,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814115.17CRBR0	3-28-00535-203	EKOplus Waste Water	2 109,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN10 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816115.17CRBR0	3-28-00536-203	EKOplus Waste Water	2 120,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7214125.9900186	3-84-00031-407	EKOplus Waste Water	2 737,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7216125.17CRBR0	3-28-00541-203	EKOplus Waste Water	2 642,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814145.17CRBR0	3-28-00550-203	EKOplus Waste Water	4 527,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN10 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816145.17CRBR0	3-28-00551-203	EKOplus Waste Water	5 317,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN16 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816205.17REDUK	3-84-00053-519	EKOplus Waste Water	4 698,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600/reduk. 500 PN10 R15, NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818015.22CRBR0	3-28-0900-170	EKOplus Sea Wässer	191,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 40	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818025.22CRBR0	3-28-0901-170	EKOplus Sea Wässer	192,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818035.22CRBR0	3-28-0902-170	EKOplus Sea Wässer	218,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818045.22CRBR0	3-28-0903-170	EKOplus Sea Wässer	218,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818055.22CRBR0	3-28-0904-170	EKOplus Sea Wässer	230,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818065.22CRBR0	3-28-0905-170	EKOplus Sea Wässer	354,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818075.22CRBR0	3-28-0906-170	EKOplus Sea Wässer	389,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810085.22CRBR0	3-28-0907-171	EKOplus Sea Wässer	574,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818085.22CRBR0	3-28-0907-170	EKOplus Sea Wässer	576,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810095.22CRBR0	3-28-0908-171	EKOplus Sea Wässer	896,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818095.22CRBR0	3-28-0908-170	EKOplus Sea Wässer	897,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810105.22CRBR0	3-28-0909-171	EKOplus Sea Wässer	1 059,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818105.22CRBR0	3-28-0909-170	EKOplus Sea Wässer	1 050,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7210115.990571E	3-28-0910-171	EKOplus Sea Wässer	2 214,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN10 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7218115.990571E	3-28-0910-171	EKOplus Sea Wässer	2 150,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN350 PN16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7210125.9904210	3-28-00540-171	EKOplus Sea Wässer	3 053,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN10 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7218125.9904210	3-28-00540-171	EKOplus	3 017,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN400 PN16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7210145.990441E	3-28-00500-171	EKOplus Sea Wässer	4 694,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN10 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818145.990574E	3-28-0912-170	EKOplus Sea Wässer	4 846,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN500 PN16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7210205.990447A	3-28-0914-171	EKOplus Sea Wässer	9 193,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600 PN10 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7218205.990576E	3-28-0914-170	EKOplus Sea Wässer	9 723,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN600 PN16 R14 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816015.22CRBR0	3-28-0900-070	EKOplus Sea Wässer	198,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 40	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816025.22CRBR0	3-28-0901-070	EKOplus Sea Wässer	210,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816035.22CRBR0	3-28-0902-070	EKOplus Sea Wässer	227,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816045.22CRBR0	3-28-0903-070	EKOplus Sea Wässer	227,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816055.22CRBR0	3-28-0904-070	EKOplus Sea Wässer	245,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816065.22CRBR0	3-28-0905-070	EKOplus Sea Wässer	402,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816075.22CRBR0	3-28-0906-070	EKOplus Sea Wässer	438,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814085.22CRBR0	3-28-0907-071	EKOplus Sea Wässer	657,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816085.22CRBR0	3-28-0907-070	EKOplus Sea Wässer	661,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814095.22CRBR0	3-28-0908-071	EKOplus Sea Wässer	1 197,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R15 DUPLEX, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	woda morska	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816095.22CRBR0	3-28-0908-070	EKOplus Sea Wässer	1 205,-	1										

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rodział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN	PS/PFA	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-7180194.VDS0000	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+mechan, wskaźn. położenia	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7180104.VDS0000	3-84-00062-366	EKOplus	1 178,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+mechan, wskaźn. położenia	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7181804.VDS0000	3-84-00057-979	EKOplus	1 131,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+mechan, wskaźn. położenia	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818014.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 40	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818024.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 50	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818034.VDSME11	3-84-00035-194	EKOplus	484,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 65	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818044.VDSME11	3-84-00035-251	EKOplus	467,-	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 80	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818054.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818064.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818074.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818084.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818084.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSME11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki elektromech.	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818014.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818014.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 40	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818024.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 50	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818034.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 65	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818044.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 80	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818054.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818064.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818074.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818084.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN10 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818084.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN200 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN10 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN250 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-71818094.VDSIN11	na zapytanie	EKOplus	na zapytanie	1	EKOplus	EKOplus Zasawa DN300 PN16 R14, cert. 3.1, RAL3000, KR+czujniki indukcyjne	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 16	16 bar	woda gaśnicza	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7246010.4001SRA	3-84-00063-040	EKOplus	1 484,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN40 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	40	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7246020.4001SRA	3-84-00055-011	IKOplus	1 531,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN50 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	50	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7246040.4001SRA	3-84-00065-125	IKOplus	1 764,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN80 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	80	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7246050.4001SRA	3-84-00057-564	IKOplus	1 825,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN100 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	100	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7246070.4001SRA	3-84-00031-686	IKOplus	2 873,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN150 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	150	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7246080.4001SRA	3-84-00048-637	IKOplus	3 603,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN200 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	200	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7246090.4001SRA	3-84-00031-702	IKOplus	5 951,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN250 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	250	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7246100.4001SRA	3-84-00068-312	IKOplus	6 917,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN300 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	300	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346010.4001SRA	3-84-00063-044	IKOplus	1 513,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN40 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	40	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346020.4001SRA	3-84-00031-790	IKOplus	1 592,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN50 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	50	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346030.4001SRA	3-84-00063-055	IKOplus	1 824,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN65 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	65	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346040.4001SRA	3-84-00031-792	IKOplus	1 870,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN80 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	80	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346050.4001SRA	3-84-00031-797	IKOplus	1 982,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN100 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	100	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346060.4001SRA	3-84-00063-800	IKOplus	2 248,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN125 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	125	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346070.4001SRA	3-84-00031-801	IKOplus	3 082,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN150 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	150	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346088.4001SRA	3-84-00031-808	IKOplus	3 829,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN200 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	200	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346080.4001SRA	3-84-00031-806	IKOplus	3 755,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN200 PN16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	200	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346098.4001SRA	3-84-00063-628	IKOplus	5 631,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN250 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	250	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346090.4001SRA	3-84-00031-809	IKOplus	5 557,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN250 PN16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	250	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346108.4001SRA	3-84-00031-813	IKOplus	7 930,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN300 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	300	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7346100.4001SRA	3-84-00031-811	IKOplus	7 930,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN300 PN16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	300	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	70 °C	powłoka epoksydowa
V-7146010	3-28-01300-101	IKOplus	255,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN40 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 40	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146020	3-28-01301-101	IKOplus	262,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN50 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 50	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146030	3-28-01302-101	IKOplus	325,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN65 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 65	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146040	3-28-01303-101	IKOplus	343,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN80 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 80	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146050	3-28-01304-101	IKOplus	372,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN100 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146060	3-28-01305-101	IKOplus	517,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN125 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146070	3-28-01306-101	IKOplus	616,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN150 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146080	3-28-01307-101	IKOplus	821,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN200 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146090	3-28-01308-101	IKOplus	1 445,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN250 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7146100	3-28-01309-101	IKOplus	1 654,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN300 PNE R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 6	6 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246010	3-28-01300-111	IKOplus	255,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN40 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 40	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246020	3-28-01301-111	IKOplus	262,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN50 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 50	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246030	3-28-01302-111	IKOplus	325,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN65 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 65	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246040	3-28-01303-111	IKOplus	347,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN80 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 80	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246050	3-28-01304-111	IKOplus	381,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN100 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246060	3-28-01305-111	IKOplus	519,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN125 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246070	3-28-01306-111	IKOplus	618,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN150 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246080	3-28-01307-111	IKOplus	830,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN200 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246090	3-28-01308-111	IKOplus	1 474,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN250 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246100	3-28-01309-111	IKOplus	1 661,-	1	IKOplus	IKOplus Zasawa DN300 PN10 R14 SYNT., KR	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7346010	3-28-01300-121													

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-7276020	3-28-01301-211	IKOplus	333,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN50 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 50	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276030	3-28-01302-211	IKOplus	393,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN65 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 65	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276040	3-28-01303-211	IKOplus	412,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN80 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 80	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276050	3-28-01304-211	IKOplus	495,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN100 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 100	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276060	3-28-01305-211	IKOplus	688,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN125 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 125	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276070	3-28-01306-211	IKOplus	790,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN150 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 150	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276080	3-28-01307-211	IKOplus	997,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN200 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276090	3-28-01308-211	IKOplus	1 686,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN250 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276100	3-28-01309-211	IKOplus	1 852,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN300 PN10 R14 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276010	3-28-01300-221	IKOplus	330,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN40 PN10/16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 40	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276020	3-28-01301-221	IKOplus	348,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN50 PN10/16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 50	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276030	3-28-01302-221	IKOplus	402,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN65 PN10/16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 65	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276040	3-28-01303-221	IKOplus	445,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN80 PN10/16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 80	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276050	3-28-01304-221	IKOplus	531,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN100 PN10/16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 100	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276060	3-28-01305-221	IKOplus	682,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN125 PN10/16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 125	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276070	3-28-01306-221	IKOplus	903,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN150 PN10/16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 150	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276080	3-28-01307-221	IKOplus	1 112,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN200 PN16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 200	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276090	3-28-01308-221	IKOplus	1 565,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN250 PN16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 250	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7276100	3-28-01309-221	IKOplus	2 129,-	1	IKOplus	IKOplus Zasaua z wrzec. wznosz. się DN300 PN16 R15 SYNT., KR	KR Kółko ręczne	DN 300	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-7246217.LTKOLO	3-28-01300-304	IKOplus	434,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN40 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 40	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246227.LTKOLO	3-28-01301-304	IKOplus	444,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN50 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 50	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246237.LTKOLO	3-28-01302-304	IKOplus	512,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN65 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 65	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246247.LTKOLO	3-28-01303-304	IKOplus	542,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN80 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 80	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246257.LTKOLO	3-28-01304-304	IKOplus	595,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN100 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 100	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246267.LTKOLO	3-28-01305-304	IKOplus	737,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN125 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 125	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246277.LTKOLO	3-28-01306-304	IKOplus	877,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN150 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 150	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246287.LTKOLO	3-28-01307-304	IKOplus	1 101,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN200 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246297.LTKOLO	3-28-01308-304	IKOplus	1 810,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN250 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7246307.LTKOLO	3-28-01309-304	IKOplus	1 989,-	1	IKOplus TRAF0	IKOplus TRAF0 Zasaua DN300 PN10 R14, KR	KR Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	olej transformatorowy	80 °C	powłoka epoksydowa + akryl
V-7713022	3-84-00033-312	MONO	802,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN50 PN10 P510bar Rd1,04-1,41 m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 50	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713032	3-84-00033-314	MONO	721,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN65 PN10 P510bar Rd1,06-1,43m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 65	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713042	3-84-00033-318	MONO	750,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN80 PN10 P510bar Rd1,08-1,45m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713052	3-84-00033-322	MONO	760,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN100 PN10 P510bar Rd1,13-1,50m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713062	3-84-00033-324	MONO	778,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN125 PN10 P58bar Rd1,18-1,55m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 125	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713072	3-84-00033-326	MONO	834,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN150 PN10 P58bar Rd1,23-1,60m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 150	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713082	3-84-00033-330	MONO	1 012,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN200 PN10 P56bar Rd1,33-1,70m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 200	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713092	3-28-00557-501	MONO	1 467,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN250 PN10 P54bar Rd1,45-1,82m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 250	PN 10	4 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713102	3-84-00033-335	MONO	1 684,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN300 PN10 P53bar Rd1,57-1,93m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 300	PN 10	3 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713023	3-84-00033-313	MONO	804,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN50 PN10 P510bar Rd1,33-1,98m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 50	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713033	3-84-00033-315	MONO	723,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN65 PN10 P510bar Rd1,35-2,00m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 65	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713043	3-84-00033-319	MONO	753,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN80 PN10 P510bar Rd1,37-2,02m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713053	3-84-00033-323	MONO	763,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN100 PN10 P510bar Rd1,41-2,06m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713063	3-84-00033-325	MONO	780,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN125 PN10 P58bar Rd1,46-2,12m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 125	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713073	3-84-00033-327	MONO	836,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN150 PN10 P58bar Rd1,51-2,17m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 150	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713083	3-84-00033-331	MONO	1 014,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN200 PN10 P56bar Rd1,61-2,26m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 200	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713093	3-84-00033-334	MONO	1 470,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN250 PN10 P54bar Rd1,73-2,40m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 250	PN 10	4 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7713103	3-84-00033-336	MONO	1 686,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN300 PN10 P53bar Rd1,85-2,50m, PPW+KK	KK Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 300	PN 10	3 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7710024	3-28-00550-400	MONO	339,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN50 PN10 P51bar, DR szybkozamykającą	DR Dźwignia ręczna	DN 50	PN 10	1 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7710034	3-28-00551-400	MONO	436,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN65 PN10 P51bar, DR szybkozamykającą	DR Dźwignia ręczna	DN 65	PN 10	1 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7710044	3-28-00552-400	MONO	469,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN80 PN10 P51bar, DR szybkozamykającą	DR Dźwignia ręczna	DN 80	PN 10	1 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7710054	3-28-00553-400	MONO	480,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN100 PN10 P51bar, DR szybkozamykającą	DR Dźwignia ręczna	DN 100	PN 10	1 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7710064	3-28-00554-400	MONO	600,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN125 PN10 P51bar, DR szybkozamykającą	DR Dźwignia ręczna	DN 125	PN 10	1 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7710074	3-28-00555-400	MONO	737,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN150 PN10 P51bar, DR szybkozamykającą	DR Dźwignia ręczna	DN 150	PN 10	1 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7710084	3-28-00556-400	MONO	737,-	2	MONO	MONO Zasaua noż. A2 DN200 PN10 P51bar, DR szybkozamykającą	DR Dźwignia ręczna	DN 200	PN 10	1 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720220	3-28-01101-100	ZETA	2 220,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN50 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 50	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720230	3-28-01102-100	ZETA	2 230,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN65 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 65	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720240	3-28-01103-100	ZETA	2 264,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN80 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 80	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720250	3-28-01104-100	ZETA	304,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN100 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720260	3-28-01105-100	ZETA	339,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN125 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 125	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720270	3-28-01106-100	ZETA	423,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN150 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 150	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720080	3-28-01107-000	ZETA	552,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN200 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720090	3-28-01108-000	ZETA	890,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN250 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720100	3-28-01109-000	ZETA	1 058,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN300 PN10 P510bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720110	3-28-01110-000	ZETA	1 253,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN350 PN10 P58bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720120	3-28-01111-000	ZETA	1 883,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN400 PN10 P58bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720140	3-28-01112-000	ZETA	3 670,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN500 PN10 P56bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720150	3-28-01113-000	ZETA	5 189,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A4 DN600 PN10 P56bar, KR	KR Kółko ręczne	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721165	3-28-01114-000	ZETA	11 948,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A2 DN700 PN10 P54bar, PK GK14.2	PK Przekładnia z kółkiem	DN 700	PN 10	4 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721175	3-28-01115-000	ZETA	12 434,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A2 DN800 PN10 P54bar, PK GK14.2	PK Przekładnia z kółkiem	DN 800	PN 10	4 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721185	3-28-01116-000	ZETA	15 938,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A2 DN900 PN10 P52,5bar, PK GK14.6	PK Przekładnia z kółkiem	DN 900	PN 10	3 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721195	3-28-01117-000	ZETA	17 739,-	2	ZETA	ZETA Zasaua noż. A2 DN1000 PN10 P52,5bar, PK GK14.6	PK Przekładnia z kółkiem	DN 1000	PN 10	3 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721205	3-84-00049-362	ZETA											

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rodział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolimierz	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-7721270	3-28-01106-150	ZETA	442,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN150 PN10 PS10bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721280	3-28-01107-050	ZETA	561,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN200 PN10 PS10bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721090	3-28-01108-050	ZETA	862,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN250 PN10 PS10bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721100	3-28-01109-050	ZETA	1 020,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN300 PN10 PS10bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721110	3-28-01110-050	ZETA	1 358,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN350 PN10 PS8bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721120	3-28-01111-050	ZETA	1 900,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN400 PN10 PS8bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721140	3-28-01112-050	ZETA	3 665,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN500 PN10 PS6bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721150	3-28-01113-050	ZETA	5 158,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN600 PN10 PS6bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721280	3-28-01107-150	ZETA	582,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN200 PN10 PS10bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721290	3-28-01108-150	ZETA	921,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN250 PN10 PS10bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721300	3-28-01109-150	ZETA	1 104,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN300 PN10 PS10bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721310	3-28-01110-150	ZETA	1 556,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN350 PN10 PS8bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721320	3-28-01111-150	ZETA	2 141,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN400 PN10 PS8bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721340	3-28-01112-150	ZETA	4 233,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN500 PN10 PS6bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721350	3-28-01113-150	ZETA	5 747,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN600 PN10 PS6bar, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721223	3-28-01101-165	ZETA (with E-Actuator)	2 174,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN50 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 50	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721233	3-28-01102-165	ZETA (with E-Actuator)	2 180,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN65 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 65	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721243	3-28-01103-165	ZETA (with E-Actuator)	2 214,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN80 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 80	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721253	3-28-01104-165	ZETA (with E-Actuator)	2 230,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN100 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721263	3-28-01105-165	ZETA (with E-Actuator)	2 291,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN125 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 125	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721273	3-28-01106-165	ZETA (with E-Actuator)	2 368,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN150 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 150	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721083	3-28-01107-065	ZETA (with E-Actuator)	2 483,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN200 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721093	3-28-01108-065	ZETA (with E-Actuator)	2 805,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN250 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721103	3-28-01109-065	ZETA (with E-Actuator)	2 971,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN300 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721113	3-28-01110-065	ZETA (with E-Actuator)	4 697,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN350 PN10 PS8bar, NE SA10.2	NE	Naped elektryczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721123	3-28-01111-065	ZETA (with E-Actuator)	5 209,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN400 PN10 PS8bar, NE SA10.2	NE	Naped elektryczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721143	3-28-01112-065	ZETA (with E-Actuator)	7 015,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN500 PN10 PS6bar, NE SA10.2	NE	Naped elektryczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721153	3-28-01113-065	ZETA (with E-Actuator)	8 857,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN600 PN10 PS6bar, NE SA14.1	NE	Naped elektryczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721283	3-28-01107-165	ZETA (with E-Actuator)	2 503,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN200 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721293	3-28-01108-165	ZETA (with E-Actuator)	2 831,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN250 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721303	3-28-01109-165	ZETA (with E-Actuator)	3 017,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN300 PN10 PS10bar, NE SA07.6	NE	Naped elektryczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721313	3-28-01110-165	ZETA (with E-Actuator)	4 864,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN350 PN10 PS8bar, NE SA10.2	NE	Naped elektryczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721323	3-28-01111-165	ZETA (with E-Actuator)	5 431,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN400 PN10 PS8bar, NE SA10.2	NE	Naped elektryczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721343	3-28-01112-165	ZETA (with E-Actuator)	7 573,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN500 PN10 PS6bar, NE SA10.2	NE	Naped elektryczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7721353	3-28-01113-165	ZETA (with E-Actuator)	9 417,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN600 PN10 PS6bar, NE SA14.1	NE	Naped elektryczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722220	3-28-01101-171	ZETA	254,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN50 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 50	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722230	3-28-01102-171	ZETA	260,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN65 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 65	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722240	3-28-01103-171	ZETA	294,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN80 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 80	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722250	3-28-01107-170	ZETA	322,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN100 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722260	3-28-01105-171	ZETA	379,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN125 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 125	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722270	3-28-01106-171	ZETA	471,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN150 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 150	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722080	3-28-01107-070	ZETA	589,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN200 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722090	3-28-01108-070	ZETA	879,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN250 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722100	3-28-01109-070	ZETA	1 048,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN300 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722110	3-28-01110-070	ZETA	1 336,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN350 PN10 PS8bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722120	3-28-01111-070	ZETA	1 883,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN400 PN10 PS8bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722140	3-28-01112-070	ZETA	3 533,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN500 PN10 PS6bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722150	3-28-01113-070	ZETA	4 990,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN600 PN10 PS6bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722280	3-28-01107-171	ZETA	606,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN200 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722290	3-28-01108-171	ZETA	932,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN250 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723000	3-28-01108-171	ZETA	1 121,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN300 PN10 PS10bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723310	3-28-01111-171	ZETA	1 484,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN350 PN10 PS8bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723320	3-28-01110-171	ZETA	2 048,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN400 PN10 PS8bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723340	3-28-01112-171	ZETA	2 078,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN500 PN10 PS6bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723350	3-28-01113-171	ZETA	5 541,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN600 PN10 PS6bar, PNP	PNP	Przygotowane pod napęd pneumatyczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722221	3-28-01101-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	576,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN50 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 50	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722231	3-28-01102-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	574,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN65 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 65	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722241	3-28-01103-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	612,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN80 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 80	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722251	3-28-01104-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	695,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN100 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722261	3-28-01105-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	981,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN125 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 125	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722271	3-28-01106-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 203,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN150 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 150	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722081	3-28-01107-086	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 305,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN200 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722091	3-28-01108-086	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 649,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN250 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722101	3-28-01109-086	ZETA (with Pneumatic Actuator)	2 561,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN300 PN10 PS10bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722111	3-28-01110-086	ZETA (with Pneumatic Actuator)	2 900,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN350 PN10 PS8bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722121	3-28-01111-086	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 478,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN400 PN10 PS8bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722141	3-28-01112-086	ZETA (with Pneumatic Actuator)	6 025,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN500 PN10 PS6bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722151	3-28-01113-086	ZETA (with Pneumatic Actuator)	9 927,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A2 DN600 PN10 PS6bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722222	3-28-01101-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	748,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN50 PN10 PS10bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 50	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722232	3-28-01102-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	747,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN65 PN10 PS10bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 65	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722242	3-28-01103-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	787,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN80 PN10 PS10bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 80	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722252	3-28-01104-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	874,-	2	ZETA	ZETA Zasuiwa noz. A4 DN100 PN10 PS10bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powł

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolumniera	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-7722123	3-28-01111-088	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 748,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A2 DN400 PN10 P58bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722143	3-28-01112-088	ZETA (with Pneumatic Actuator)	6 294,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A2 DN500 PN10 P56bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722153	3-28-01113-088	ZETA (with Pneumatic Actuator)	10 192,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A2 DN600 PN10 P56bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722281	3-28-01107-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 363,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN200 PN10 P510bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722291	3-28-01108-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 671,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN250 PN10 P510bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723001	3-28-01109-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	2 622,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN300 PN10 P510bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723211	3-28-01110-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 058,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN350 PN10 P58bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723211	3-28-01111-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 643,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN400 PN10 P58bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7723441	3-28-01112-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	6 570,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN500 PN10 P56bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772351	3-28-01113-186	ZETA (with Pneumatic Actuator)	10 489,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN600 PN10 P56bar, FESTO St.1	NP	Naped pneumatyczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772382	3-28-01107-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 498,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN200 PN10 P510bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772292	3-28-01108-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 880,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN250 PN10 P510bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772302	3-28-01109-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	2 808,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN300 PN10 P510bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772312	3-28-01110-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 231,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN350 PN10 P58bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772322	3-28-01111-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 815,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN400 PN10 P58bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772342	3-28-01112-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	6 741,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN500 PN10 P56bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772352	3-28-01113-187	ZETA (with Pneumatic Actuator)	10 656,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN600 PN10 P56bar, FESTO St.2	NP	Naped pneumatyczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772283	3-28-01107-188	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 596,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN200 PN10 P510bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772293	3-28-01108-188	ZETA (with Pneumatic Actuator)	1 977,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN250 PN10 P510bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722303	3-28-01109-188	ZETA (with Pneumatic Actuator)	2 906,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN300 PN10 P510bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722313	3-28-01110-188	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 329,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN350 PN10 P58bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722323	3-28-01111-188	ZETA (with Pneumatic Actuator)	3 915,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN400 PN10 P58bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722343	3-28-01112-188	ZETA (with Pneumatic Actuator)	6 839,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN500 PN10 P56bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7722353	3-28-01113-188	ZETA (with Pneumatic Actuator)	10 754,-	2	ZETA	ZETA Zasuw a noz. A4 DN600 PN10 P56bar, FESTO St.3	NP	Naped pneumatyczny	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772059	3-28-01104-190	ZETA	370,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN100 PN10 P510bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772069	3-28-01105-190	ZETA	411,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN125 PN10 P510bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772079	3-28-01106-190	ZETA	517,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN150 PN10 P510bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772089	3-28-01107-190	ZETA	693,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN200 PN10 P510bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-772099	3-28-01108-190	ZETA	1 095,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN250 PN10 P510bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720309	3-28-01109-190	ZETA	1 340,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN300 PN10 P510bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720319	3-28-01110-190	ZETA	1 649,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN350 PN10 P58bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 350	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720329	3-28-01111-190	ZETA	2 294,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN400 PN10 P58bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 400	PN 10	8 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720349	3-28-01112-190	ZETA	4 577,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN500 PN10 P56bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 500	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7720359	3-28-01113-190	ZETA	6 157,-	2	ZETAControl	ZETAControl Zasuw a noz. A4 DN600 PN10 P56bar, KR	KR	Kółko ręczne	DN 600	PN 10	6 bar	ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7743070	2-28-11540-050	ERiplus	872,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN150, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 150		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743080	2-28-11541-050	ERiplus	978,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN200, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 200		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743090	2-28-11558-050	ERiplus	1 112,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN250, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 250		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743100	2-28-11542-050	ERiplus	1 236,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN300, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 300		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743120	2-28-11543-050	ERiplus	1 626,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN400, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 400		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743140	2-28-11544-050	ERiplus	2 049,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN500, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 500		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743150	2-28-11545-050	ERiplus	2 342,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN600, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 600		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743160	2-28-11546-050	ERiplus	3 082,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN700, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 700		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743170	2-28-11547-050	ERiplus	3 456,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN800, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 800		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743180	2-28-11548-050	ERiplus	3 672,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN900, WW, max.4mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 900		0,4 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7743190	2-28-11549-050	ERiplus	4 521,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN1000, WW, max.4mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1000		0,4 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.15NNN15	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN150 do koryta, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 150		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.20NNN20	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN200 do koryta, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 200		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.25NNN25	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN250 do koryta, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 250		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.30NNN30	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN300 do koryta, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 300		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.40NNN40	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN400 do koryta, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 400		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.50NNN50	3-84-00034-576	ERiplus	2 471,-	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN500 do koryta, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 500		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.60NNN60	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN600 do koryta, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 600		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.70NNN70	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN700 do koryta, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 700		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.80NNN80	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN800 do koryta, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 800		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.90NNN90	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN900 do koryta, WW, max.4mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 900		0,4 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7747550.100N100	na zapytanie	ERiplus	na zapytanie	2	ERiplus	ERiplus Zasuw a wrzec. DN1000 do koryta, WW, max.4mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1000		0,4 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733070	2-28-11422-050	EROXplus	838,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN150, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 150		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733080	2-28-11423-050	EROXplus	894,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN200, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 200		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733100	2-28-11424-050	EROXplus	1 265,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN300, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 300		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733120	2-28-11425-050	EROXplus	1 994,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN400, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 400		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733140	2-28-11426-050	EROXplus	2 619,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN500, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 500		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733150	2-28-11427-050	EROXplus	2 775,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN600, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 600		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733160	2-28-11428-050	EROXplus	4 025,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN700, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 700		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733170	2-28-11429-050	EROXplus	4 694,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN800, WW, max.8mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 800		0,8 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733180	2-28-11430-050	EROXplus	5 152,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN900, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 900		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733190	2-28-11431-050	EROXplus	5 473,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN1000, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1000		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733200	2-28-11432-050	EROXplus	6 775,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN1200, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1200		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733220	3-84-00034-515	EROXplus	15 406,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN1400, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1400		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733230	3-84-00065-404	EROXplus	16 107,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN1500, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1500		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733240	2-28-11504-050	EROXplus	na zapytanie	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN1600, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1600		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733250	2-28-11505-050	EROXplus	na zapytanie	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN1700, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1700		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7733260	2-28-11506-050	EROXplus	18 990,-	2	EROXplus	EROXplus Zasuw a wrzec. DN1800, WW, max.6mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 1800		0,6 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7730070	2-28-11348-050	EROXplus	584,-	2	EROXplus	EROXplus-O Zasuw a wrzec. DN150, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek	DN 150		1,0 bar	ścieki	50 °C	pasywacja
V-7730080	2-28-11349-050	EROXplus	623,-	2	EROXplus	EROXplus-O Zasuw a wrzec. DN200, WW, max.10mSW, WW	WW	Wolny walek						

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
	REMO-S2-A.700-1200	REMO	232,-	2	REMO S2	REMO S2 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,0,85-1,5m+kwadrat pod klucz	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S2-B.150-600	REMO	490,-	2	REMO S2	REMO S2 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,1,5-2,7m+kwadrat pod klucz	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S2-B.700-1200	REMO	518,-	2	REMO S2	REMO S2 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,1,5-2,7m+kwadrat pod klucz	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S2-C.150-600	REMO	815,-	2	REMO S2	REMO S2 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,2,7-5,0m+kwadrat pod klucz	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S2-C.700-1200	REMO	906,-	2	REMO S2	REMO S2 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,2,7-5,0m+kwadrat pod klucz	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S3-A.150-600	REMO	194,-	2	REMO S3	REMO S3 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,0,85-1,5m+korc. kwadr.	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S3-A.700-1200	REMO	197,-	2	REMO S3	REMO S3 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,0,85-1,5m+korc. kwadr.	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S3-B.150-600	REMO	342,-	2	REMO S3	REMO S3 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,1,5-2,7m+korc. kwadr.	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S3-B.700-1200	REMO	356,-	2	REMO S3	REMO S3 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,1,5-2,7m+korc. kwadr.	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S3-C.150-600	REMO	523,-	2	REMO S3	REMO S3 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,2,7-5,0m+korc. kwadr.	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S3-C.700-1200	REMO	573,-	2	REMO S3	REMO S3 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,2,7-5,0m+korc. kwadr.	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S4-A.150-600	REMO	988,-	2	REMO S4	REMO S4 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,0,85-1,5m+konsola+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S4-A.700-1200	REMO	1066,-	2	REMO S4	REMO S4 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,0,85-1,5m+konsola+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S4-B.150-600	REMO	1252,-	2	REMO S4	REMO S4 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,1,5-2,7m+konsola+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S4-B.700-1200	REMO	1352,-	2	REMO S4	REMO S4 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,1,5-2,7m+konsola+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S4-C.150-600	REMO	1577,-	2	REMO S4	REMO S4 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,2,7-5,0m+konsola+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S4-C.700-1200	REMO	1741,-	2	REMO S4	REMO S4 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,2,7-5,0m+konsola+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S5-A.150-600	REMO	976,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,0,85-1,5m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S5-A.700-900	REMO	980,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,0,85-1,5m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S5-A.1000-1200	REMO	1096,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,0,85-1,5m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S5-B.150-600	REMO	1241,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,1,5-2,7m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S5-B.700-900	REMO	1266,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,1,5-2,7m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S5-B.1000-1200	REMO	1382,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,1,5-2,7m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S5-C.150-600	REMO	1565,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,2,7-5,0m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S5-C.700-900	REMO	1655,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,2,7-5,0m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S5-C.1000-1200	REMO	1771,-	2	REMO S5	REMO S5 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,2,7-5,0m+konsola+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S6-A.150-600	REMO	1234,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,0,85-1,5m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S6-A.700-900	REMO	1238,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,0,85-1,5m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S6-A.1000-1200	REMO	1354,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,0,85-1,5m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S6-B.150-600	REMO	1499,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,1,5-2,7m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S6-B.700-900	REMO	1524,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,1,5-2,7m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S6-B.1000-1200	REMO	1640,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,1,5-2,7m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S6-C.150-600	REMO	1823,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,2,7-5,0m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S6-C.700-900	REMO	1913,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,2,7-5,0m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S6-C.1000-1200	REMO	2029,-	2	REMO S6	REMO S6 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,2,7-5,0m+konsola dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S7-A.150-600	REMO	710,-	2	REMO S7	REMO S7 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,0,85-1,5m+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S7-A.700-1200	REMO	789,-	2	REMO S7	REMO S7 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,0,85-1,5m+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S7-B.150-600	REMO	975,-	2	REMO S7	REMO S7 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,1,5-2,7m+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S7-B.700-1200	REMO	1075,-	2	REMO S7	REMO S7 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,1,5-2,7m+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S7-C.150-600	REMO	1300,-	2	REMO S7	REMO S7 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,2,7-5,0m+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S7-C.700-1200	REMO	1463,-	2	REMO S7	REMO S7 Zest. sterow. EROXplus DN700-1200, przedłuż,2,7-5,0m+kolumnienka+KR	KR	Kółko ręczne	DN 700-1200				pasywacja
	REMO-S8-A.150-600	REMO	699,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,0,85-1,5m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S8-A.700-900	REMO	702,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,0,85-1,5m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S8-A.1000-1200	REMO	818,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,0,85-1,5m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S8-B.150-600	REMO	963,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,1,5-2,7m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S8-B.700-900	REMO	989,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,1,5-2,7m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S8-B.1000-1200	REMO	1105,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,1,5-2,7m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
	REMO-S8-C.150-600	REMO	1288,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN150-600, przedłuż,2,7-5,0m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150-600				pasywacja
	REMO-S8-C.700-900	REMO	1377,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN700-900, przedłuż,2,7-5,0m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 700-900				pasywacja
	REMO-S8-C.1000-1200	REMO	1493,-	2	REMO S8	REMO S8 Zest. sterow. EROXplus DN1000-1200, przedłuż,2,7-5,0m+kolumnienka dla NE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 1000-1200				pasywacja
W-2290002.4000	2-29-00024-000	REMO	62,-	2	REMO Skrzynka	REMO Skrzynka							
W-0000015.PRAG00	1-85-00000-120	HADE	1428,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN150 Tmin825mm, WW	WW	Wolny walek	DN 150				
W-0000020.PRAG00	1-85-00000-029	HADE	1342,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN200 Tmin850mm, WW	WW	Wolny walek	DN 200				
W-0000025.PRAG00	1-85-00000-041	HADE	1491,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN250 Tmin1025mm, WW	WW	Wolny walek	DN 250				
W-0000030.PRAG00	1-85-00000-054	HADE	1469,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN300 Tmin1050mm, WW	WW	Wolny walek	DN 300				
W-0000040.PRAG00	1-85-00000-072	HADE	2209,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN400 Tmin1250mm, WW	WW	Wolny walek	DN 400				
W-0000050.PRAG00	1-85-00000-091	HADE	2807,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN500 Tmin1450mm, WW	WW	Wolny walek	DN 500				
W-0000060.PRAG00	1-85-00000-107	HADE	3307,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN600 Tmin1650mm, WW	WW	Wolny walek	DN 600				
W-0000070.PRAG00	1-85-00000-116	HADE	3863,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN700 Tmin1850mm, WW	WW	Wolny walek	DN 700				
W-0000080.PRAG00	1-85-00000-130	HADE	4087,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN800 Tmin2050mm, WW	WW	Wolny walek	DN 800				
W-0000090.PRAG00	1-85-00000-149	HADE	4583,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN900 Tmin2250mm, WW	WW	Wolny walek	DN 900				
W-0000100.PRAG00	1-85-00000-165	HADE	5798,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1000 Tmin2500mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1000				
W-0000110.PRAG00	1-85-00000-184	HADE	8050,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1100 Tmin2700mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1100				
W-0000120.PRAG00	1-85-00000-201	HADE	4533,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1200 Tmin2900mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1200				
W-0000130.PRAG00	1-85-00000-222	HADE	11996,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1300 Tmin3125mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1300				
W-0000140.PRAG00	1-85-00000-234	HADE	19109,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1400 Tmin3325mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1400				
W-0000150.PRAG00	1-85-00000-252	HADE	16588,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1500 Tmin3525mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1500				
W-0000160.PRAG00	1-85-00000-270	HADE	21616,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1600 Tmin3825mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1600				
W-0000180.PRAG00	1-85-00000-291	HADE	27764,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN1800 Tmin4225mm, WW	WW	Wolny walek	DN 1800				
W-0000200.PRAG00	1-85-00000-312	HADE	40103,-	3	HADE PRA-G	HADE PRA-G Zasuwa wrzec. DN2000 Tmin4625mm, WW	WW	Wolny walek	DN 2000				
W-0000008	1-85-00000-008	HADE	51,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN150-200			DN 150-200				
W-0000009	1-85-00000-009	HADE	51,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN250-300			DN 250-300				
W-0000010	1-85-00000-010	HADE	50,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN400			DN 400				
W-0000011	1-85-00000-013	HADE	75,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN500			DN 500				
W-0000012	1-85-00000-015	HADE	100,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN600-700			DN 600-700				
W-0000014	1-85-00000-017	HADE	126,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN800			DN 800				
W-0000015	1-85-00000-018	HADE	164,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN900			DN 900				
W-0000016	1-85-00000-024	HADE	186,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN1000			DN 1000				
W-0000017	1-85-00000-025	HADE	319,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN1100-1200			DN 1100-1200				
W-0000184	1-85-00000-300	HADE	395,-	2	HADE PRA-G	Zestaw kotwicy dla HADE PRA-G DN1300-1400			DN 1300-1400				

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-8627503	3-84-00040-328	HYDRUS G	525,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,5m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8666411	3-17-13853-100	HYDRUS G	971,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN100 PN10/16 Rd1,0m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8666412	3-17-13854-100	HYDRUS G	1 055,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN100 PN10/16 Rd1,25m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8666413	3-17-13855-100	HYDRUS G	1 095,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN100 PN10/16 Rd1,5m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8666491	3-17-13853-080	HYDRUS G	967,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN100 PN10/16 Rd1,0m pokr. wylotu z tworzywa, kły DN80	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8666492	3-17-13854-080	HYDRUS G	1 050,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN100 PN10/16 Rd1,25m pokr. wylotu z tworzywa, kły DN80	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8666493	3-17-13855-080	HYDRUS G	1 091,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN100 PN10/16 Rd1,5m pokr. wylotu z tworzywa, kły DN80	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8671510	3-17-13760-075	HYDRUS G	442,-	3	HYDRUS G1	HYDRUS G1 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,75m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8671511	3-17-13760-100	HYDRUS G	483,-	3	HYDRUS G1	HYDRUS G1 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,0m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8671512	3-17-13760-125	HYDRUS G	489,-	3	HYDRUS G1	HYDRUS G1 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,25m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8671513	3-17-13760-150	HYDRUS G	522,-	3	HYDRUS G1	HYDRUS G1 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,5m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672510	3-17-13761-075	HYDRUS G	474,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,75m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672511	3-17-13761-100	HYDRUS G	515,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,0m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672512	3-17-13761-125	HYDRUS G	521,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,25m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672513	3-17-13761-150	HYDRUS G	554,-	3	HYDRUS G2	HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PN10/16 Rd1,5m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Kończówka kwadratowa, zamontowana	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8650101	3-17-13566-230	NOVA 284	1 223,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,0m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8650102	3-17-13566-030	NOVA 284	1 254,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8650103	3-17-13566-130	NOVA 284	1 489,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8656102	3-17-13568-030	NOVA 284	1 363,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8656103	3-17-13568-130	NOVA 284	1 597,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8656112	3-17-13567-030	NOVA 284	1 478,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8+1xA			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8656113	3-17-13567-130	NOVA 284	1 712,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8+1xA			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8656152	3-17-13278-030	NOVA 284	2 079,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8+1xA, płaszcz opadowy			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8656153	3-17-13278-130	NOVA 284	2 313,-	3	NOVA 284	NOVA 284 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8+1xA, płaszcz opadowy			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8662112	3-17-13665-325	UEH NOVA 150 ALU/AFU	2 721,-	3	NOVA 150	NOVA 150 Hydr. nadz. DN150 PN10/16 Rd1,25m 2x8+2xA			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8662113	3-17-13665-350	UEH NOVA 150 ALU/AFU	2 830,-	3	NOVA 150	NOVA 150 Hydr. nadz. DN150 PN10/16 Rd1,5m 2x8+2xA			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8662152	3-17-13666-325	UEH NOVA 150 ALU/AFU	3 271,-	3	NOVA 150	NOVA 150 Hydr. nadz. DN150 PN10/16 Rd1,25m 2x8+2xA, płaszcz opadowy			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8662153	3-17-13666-350	UEH NOVA 150 ALU/AFU	3 381,-	3	NOVA 150	NOVA 150 Hydr. nadz. DN150 PN10/16 Rd1,5m 2x8+2xA, płaszcz opadowy			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8658001	3-17-13411-730	NOVA 1885	1 391,-	3	NOVA 1885	NOVA 1885 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,0m 2x8 RAL7021			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8658002	3-17-13411-530	NOVA 1885	1 422,-	3	NOVA 1885	NOVA 1885 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,25m 2x8 RAL7021			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8658003	3-17-13411-630	NOVA 1885	1 657,-	3	NOVA 1885	NOVA 1885 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,5m 2x8 RAL7021			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8659012	3-17-13433-030	NOVA 1885	1 675,-	3	NOVA 1885	NOVA 1885 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8+1xA RAL7021			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8659013	3-17-13433-130	NOVA 1885	1 909,-	3	NOVA 1885	NOVA 1885 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8+1xA RAL7021			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8660101	3-17-13529-230	NOVA NiRO / 365	1 364,-	3	NOVA NIRO	NOVA NIRO Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,0m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8660102	3-17-13529-030	NOVA NiRO / 365	1 362,-	3	NOVA NIRO	NOVA NIRO Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8660103	3-17-13529-130	NOVA NiRO / 365	1 588,-	3	NOVA NIRO	NOVA NIRO Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8661102	3-17-13535-030	NOVA NiRO / 365	1 496,-	3	NOVA NIRO	NOVA NIRO Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8661103	3-17-13535-130	NOVA NiRO / 365	1 742,-	3	NOVA NIRO	NOVA NIRO Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8661112	3-17-13535-530	NOVA NiRO / 365	1 751,-	3	NOVA NIRO	NOVA NIRO Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8+1xA			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8661113	3-17-13535-630	NOVA NiRO / 365	1 997,-	3	NOVA NIRO	NOVA NIRO Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8+1xA			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8680101	3-17-13529-400	NOVA NiRO / 365	1 695,-	3	NOVA NIRO 365	NOVA NIRO 365 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,0m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8680102	3-17-13529-425	NOVA NiRO / 365	1 722,-	3	NOVA NIRO 365	NOVA NIRO 365 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8680103	3-17-13529-450	NOVA NiRO / 365	1 873,-	3	NOVA NIRO 365	NOVA NIRO 365 Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8681102	3-17-13535-425	NOVA NiRO / 365	1 844,-	3	NOVA NIRO 365	NOVA NIRO 365 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8681103	3-17-13535-450	NOVA NiRO / 365	1 938,-	3	NOVA NIRO 365	NOVA NIRO 365 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8681112	3-17-13535-525	NOVA NiRO / 365	2 116,-	3	NOVA NIRO 365	NOVA NIRO 365 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8+1xA			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8681113	3-17-13535-550	NOVA NiRO / 365	2 210,-	3	NOVA NIRO 365	NOVA NIRO 365 Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8+1xA			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8663101	3-17-13758-100	RIGUS	1 088,-	3	RIGUS	RIGUS Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,0m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8663102	3-17-13758-125	RIGUS	1 136,-	3	RIGUS	RIGUS Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8663103	3-17-13758-150	RIGUS	1 130,-	3	RIGUS	RIGUS Hydr. nadz. DN80 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8664101	3-17-13759-100	RIGUS	1 184,-	3	RIGUS	RIGUS Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,0m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8664102	3-17-13759-125	RIGUS	1 234,-	3	RIGUS	RIGUS Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,25m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
V-8664103	3-17-13759-150	RIGUS	1 259,-	3	RIGUS	RIGUS Hydr. nadz. DN100 PN10/16 Rd1,5m 2x8			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa + poliester
W-2290001.1004	2-29-00011-004	Hydrant Accessories	112,-	3	Kształtka-N	Kształtka-N DN80 PN10/16 owiert 4 otw.			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-2290001.1000	2-29-00011-000	Hydrant Accessories	105,-	3	Kształtka-N	Kształtka-N DN80 PN10/16			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	
W-2290001.2000	2-29-00012-000	Hydrant Accessories	102,-	3	Kształtka-N	Kształtka-N DN100 PN10/16			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-2290001.3000	2-29-00013-000	Hydrant Accessories	313,-	3	Kształtka-N	Kształtka-N DN150 PN10/16			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0000289	2-29-00451-000	Hydrant Accessories	13,-	3	Blok drenazowy	Blok drenazowy dla HYDRUS G DN80, Flexipor			DN 80					
W-0000290	2-29-00451-100	Hydrant Accessories	18,-	3	Blok drenazowy	Blok drenazowy dla NOVA/RIGUS DN80, Flexipor			DN 80					
W-0000291	2-29-00451-200	Hydrant Accessories	20,-	3	Blok drenazowy	Blok drenazowy dla HYDRUS G/NOVA/RIGUS DN100, Flexipor			DN 100					
W-2290045.1300000	2-29-00451-300	Hydrant Accessories	112,-	3	Blok drenazowy	Blok drenazowy dla NOVA 150 DN150, beton			DN 150					
W-2290045.2000	2-29-00452-000	Hydrant Accessories	8,-	3	Ochrona przed zamarzaniem	Ochrona przed zamarzaniem dla HYDRUS G DN80 Rd1,0-1,5 m			DN 80					
W-2290044.3100	2-29-00443-100	Hydrant Accessories	1 000,-	3	Stojak hydrantowy	Stojak hydrantowy 2x8 dla HYDRUS G DN 100			DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	
W-0000019	1-17-12176-140	T-KLUC	19,-	11	Klucz	Klucz, DIN 3223 Typ A dla hydrantów nadziemnych								
W-0000020	1-17-12180-700	T-KLUC	22,-	11	Klucz	Klucz, DIN 3223 Typ B dla hydrantów nadziemnych								
W-0000030	2-12-20220-000	T-KLUC	46,-	11	Klucz-T	Klucz-T, DIN 3223 Typ C dla zasuw i hydrantów podziemnych, 27x27mm								
W-0003486	2-84-00049-520	T-KLUC	45,-	11	Klucz-T	Klucz-T, DIN 3223 Typ E dla mostków nawiertowych, 12x12mm								
W-0000029	3-28-00499-000	Drilling Sets	1 934,-	4	VODOREGULA	VODOREGULA Zestaw nawiertowy								
W-0000026	1-85-00000-048	Drilling Sets	4 510,-	4	BOBR	BOBR Urządzenie do nawiercania								
W-7009220	2-28-00124-000	House Connection Bracket	26,-	4	Obejma	Obejma DN50 Da56-63			DN 50					
W-7009230	2-28-00125-000	House Connection Bracket	28,-	4	Obejma	Obejma DN65 Da70-77			DN 65		</			

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
W-7009312	2-28-00097-000	House Connection Bracket	40,-	4	Obejma	Obejma DN350 Da352-364		DN 350					
W-7009320	2-28-00098-000	House Connection Bracket	36,-	4	Obejma	Obejma DN400 Da424-434		DN 400					
W-7009321	2-28-00099-000	House Connection Bracket	46,-	4	Obejma	Obejma DN400 Da434-445		DN 400					
W-7009322	2-28-00120-000	House Connection Bracket	35,-	4	Obejma	Obejma DN400 Da402-412		DN 400					
W-7009323	2-28-00121-000	House Connection Bracket	36,-	4	Obejma	Obejma DN400 Da406-416		DN 400					
W-7009330	2-28-00123-000	House Connection Bracket	37,-	4	Obejma	Obejma DN500 Da528-533		DN 500					
V-8500163	2-28-00651-030	HOD	29,-	4	HOD-M	HOD-M509 Mostek nawiert. DN50-65 G1 bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8500173	3-84-00039-481	HOD	30,-	4	HOD-M	HOD-M509 Mostek nawiert. DN50-65 G1½ bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8500183	2-28-00651-010	HOD	40,-	4	HOD-M	HOD-M509 Mostek nawiert. DN80-500 G1 bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8500193	3-84-00039-482	HOD	41,-	4	HOD-M	HOD-M509 Mostek nawiert. DN80-500 G 1½ bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8500013	3-84-00039-479	HOD	42,-	4	HOD-M	HOD-M509 Mostek nawiert. DN80-500 G 1½ bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8500023	2-28-00651-020	HOD	46,-	4	HOD-M	HOD-M509 Mostek nawiert. DN80-500 G2 bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501163	2-28-01500-100	HOD	73,-	4	HOD-M	HOD-M508 Mostek nawiert. DN50-65 G1 z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501173	2-28-01500-125	HOD	80,-	4	HOD-M	HOD-M508 Mostek nawiert. DN50-65 G1½ z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501183	2-28-01501-100	HOD	80,-	4	HOD-M	HOD-M508 Mostek nawiert. DN80-500 G1 z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501193	2-28-01501-125	HOD	88,-	4	HOD-M	HOD-M508 Mostek nawiert. DN80-500 G 1½ z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501013	2-28-01501-150	HOD	117,-	4	HOD-M	HOD-M508 Mostek nawiert. DN80-500 G 1½ z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501023	2-28-01501-200	HOD	116,-	4	HOD-M	HOD-M505 Mostek nawiert. DN80-500 G2 z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8518163	3-84-00039-597	HOD	136,-	4	HOD-M	HOD-M505 Mostek nawiert. DN50-65 G1 z zasuwa, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8518173	3-84-00039-598	HOD	139,-	4	HOD-M	HOD-M505 Mostek nawiert. DN50-65 G1½ z zasuwa, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8518183	3-84-00039-599	HOD	148,-	4	HOD-M	HOD-M505 Mostek nawiert. DN80-500 G1 z zasuwa, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8518193	3-84-00039-600	HOD	151,-	4	HOD-M	HOD-M505 Mostek nawiert. DN80-500 G 1½ z zasuwa, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8518013	2-28-00654-001	HOD	192,-	4	HOD-M	HOD-M505 Mostek nawiert. DN80-500 G 1½ z zasuwa, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8518023	3-84-00039-596	HOD	193,-	4	HOD-M	HOD-M505 Mostek nawiert. DN80-500 G2 z zasuwa, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8527163	2-28-01502-100	HOD	108,-	4	HOD-M	HOD-M513 Mostek nawiert. DN50-65 G1 z zasuwa mosiężna, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8527173	2-28-01502-125	HOD	109,-	4	HOD-M	HOD-M513 Mostek nawiert. DN50-65 G1½ z zasuwa mosiężna, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8527183	2-28-01503-100	HOD	115,-	4	HOD-M	HOD-M513 Mostek nawiert. DN80-500 G1 z zasuwa mosiężna, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8527193	2-28-01503-125	HOD	116,-	4	HOD-M	HOD-M513 Mostek nawiert. DN80-500 G 1½ z zasuwa mosiężna, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501263	3-84-00039-487	HOD	82,-	4	HOD-M	HOD-M514 Mostek nawiert. DN50-65 z zaw. kul.+końc. d32, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8501283	2-28-00652-150	HOD	90,-	4	HOD-M	HOD-M514 Mostek nawiert. DN80-500 z zaw. kul.+końc. d32, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8527263	3-84-00039-681	HOD	113,-	4	HOD-M	HOD-M518 Mostek nawiert. DN50-65 z zasuwa mosiężna+końc. d32, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 50-65	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8527283	3-84-00039-682	HOD	120,-	4	HOD-M	HOD-M518 Mostek nawiert. DN80-500 z zasuwa mosiężna+końc. d32, ruroc. STAL+ZEL.	WW	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524243	3-84-00039-655	HOD	58,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524253	3-84-00039-656	HOD	38,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524273	3-84-00039-657	HOD	62,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524283	3-84-00039-658	HOD	115,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524443	3-84-00039-660	HOD	58,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524453	3-84-00039-661	HOD	55,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524473	3-84-00039-662	HOD	68,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524483	3-84-00039-663	HOD	98,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1½ bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524643	3-84-00039-664	HOD	55,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G2 bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524653	3-84-00039-666	HOD	62,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G2 bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524673	3-84-00039-667	HOD	66,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G2 bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524683	3-84-00039-668	HOD	96,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G2 bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8524703	3-84-00039-669	HOD	264,-	4	HOD-G	HOD-G501 Mostek nawiert. DN300 Da318-326 G2 bez zaw., ruroc. ZEL.	WW	DN 300	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523043	2-28-01504-100	HOD	97,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523053	2-28-01505-100	HOD	78,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523073	2-28-01506-100	HOD	101,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523083	2-28-01507-100	HOD	153,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523243	2-28-01504-125	HOD	105,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523253	2-28-01505-125	HOD	80,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523273	2-28-01506-125	HOD	108,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523283	2-28-01507-125	HOD	161,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523443	2-28-01504-150	HOD	126,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523453	2-28-01505-150	HOD	123,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523473	2-28-01506-150	HOD	136,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523483	2-28-01507-150	HOD	166,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523503	3-84-00039-640	HOD	334,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN300 Da318-326 G1½ z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 300	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523643	2-28-01504-200	HOD	125,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G2 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523653	2-28-01505-200	HOD	122,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G2 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523673	2-28-01506-200	HOD	135,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G2 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523683	2-28-01507-200	HOD	166,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G2 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8523703	3-84-00039-654	HOD	334,-	4	HOD-G	HOD-G502 Mostek nawiert. DN300 Da318-326 G2 z zaw. kul., ruroc. ZEL.	WW	DN 300	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525043	2-28-01508-100	HOD	133,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1 z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525053	2-28-01509-100	HOD	113,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1 z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525073	2-28-01510-100	HOD	136,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1 z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525083	2-28-01511-100	HOD	189,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1 z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525243	2-28-01508-125	HOD	133,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1½ z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525253	2-28-01509-125	HOD	114,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1½ z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525273	2-28-01510-125	HOD	137,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1½ z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8525283	2-28-01511-125	HOD	189,-	4	HOD-G	HOD-G511 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1½ z zasuwa mosiężna, ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8513043	3-84-00039-567	HOD	165,-	4	HOD-G	HOD-G503 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1 z zasuwa, ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8513053	3-84-00039-568	HOD	145,-	4	HOD-G	HOD-G503 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1 z zasuwa, ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8513073	3-84-00039-569	HOD	168,-	4	HOD-G	HOD-G503 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 G1 z zasuwa, ruroc. ZEL.	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8513083	3-84-00039-570	HOD	222,-	4	HOD-G	HOD-G503 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 G1 z zasuwa, ruroc. ZEL.	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8513243	3-84-00039-571	HOD	168,-	4	HOD-G	HOD-G503 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 G1½ z zasuwa, ruroc. ZEL.	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		powłoka epoksydowa
V-8513253	3-84-00039-572	HOD	148,-	4	HOD-G	HOD-G503 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 G1½ z zasuwa, ruroc. ZEL.	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C</		

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-8526073	3-84-00039-675	H0D	110,-	4	H0D-G	H0D-G512 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 z zaw. kul.+końc. d32, ruroc. ZEL	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8526083	3-84-00039-676	H0D	163,-	4	H0D-G	H0D-G512 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 z zaw. kul.+końc. d32, ruroc. ZEL	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8528043	3-84-00039-684	H0D	138,-	4	H0D-G	H0D-G517 Mostek nawiert. DN80 Da94-99 z zasuwą mosiężną+końc. d32, ruroc. ZEL	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8528053	3-84-00039-685	H0D	118,-	4	H0D-G	H0D-G517 Mostek nawiert. DN100 Da114-121 z zasuwą mosiężną+końc. d32, ruroc. ZEL	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8528073	3-84-00039-686	H0D	141,-	4	H0D-G	H0D-G517 Mostek nawiert. DN150 Da167-172 z zasuwą mosiężną+końc. d32, ruroc. ZEL	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8528083	3-84-00039-687	H0D	193,-	4	H0D-G	H0D-G517 Mostek nawiert. DN200 Da216-225 z zasuwą mosiężną+końc. d32, ruroc. ZEL	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8502223	2-28-00650-063	H0D	42,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN50 Da63 G1½ bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502233	3-84-00039-491	H0D	57,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN65 Da75 G1½ bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 65	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502243	2-28-00650-065	H0D	50,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1½ bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502253	2-28-00650-066	H0D	54,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1½ bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502273	2-28-00650-067	H0D	77,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1½ bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502283	3-84-00039-493	H0D	122,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1½ bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502643	2-28-00650-090	H0D	56,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN80 Da90 G2 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502653	2-28-00650-110	H0D	60,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN100 Da110 G2 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502663	2-28-00650-140	H0D	108,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN125 Da140 G2 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502673	2-28-00650-160	H0D	81,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN150 Da160 G2 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502683	2-28-00650-225	H0D	141,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN200 Da225 G2 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502693	3-84-00039-494	H0D	451,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN250 Da280 G2 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 250	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8502703	2-28-00650-315	H0D	454,-	4	H0D-K	H0D-K507 Mostek nawiert. DN300 Da315 G2 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW	DN 300	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8503023	3-28-01512-100	H0D	82,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN50 Da63 G1 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503033	3-28-01513-100	H0D	97,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN65 Da75 G1 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 65	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503043	3-28-01514-100	H0D	89,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503053	3-28-01515-100	H0D	92,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503073	3-28-01517-100	H0D	116,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503083	3-28-01518-100	H0D	161,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503223	3-28-01512-125	H0D	90,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN50 Da63 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503233	3-28-01513-125	H0D	105,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN65 Da75 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 65	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503243	3-28-01514-125	H0D	97,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503253	3-28-01515-125	H0D	100,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503273	3-28-01517-125	H0D	123,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503283	3-28-01518-125	H0D	169,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503443	3-28-01514-150	H0D	126,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503453	3-28-01515-150	H0D	130,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503463	3-28-01516-150	H0D	179,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN125 Da140 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503473	3-28-01517-150	H0D	150,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503483	3-28-01518-150	H0D	210,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503493	3-28-01519-150	H0D	521,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN250 Da280 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 250	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503503	3-28-01520-150	H0D	524,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN300 Da315 G1½ z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 300	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503643	3-28-01514-200	H0D	126,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN80 Da90 G2 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503653	3-28-01515-200	H0D	130,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN100 Da110 G2 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503663	3-28-01516-200	H0D	178,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN125 Da140 G2 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503673	3-28-01517-200	H0D	149,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN150 Da160 G2 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503683	3-28-01518-200	H0D	210,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN200 Da225 G2 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503693	3-28-01519-200	H0D	520,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN250 Da280 G2 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 250	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8503703	3-28-01520-200	H0D	524,-	4	H0D-K	H0D-K506 Mostek nawiert. DN300 Da315 G2 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 300	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504023	3-28-01521-100	H0D	117,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN50 Da63 G1 z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504033	3-28-01522-100	H0D	133,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN65 Da75 G1 z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 65	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504043	3-28-01523-100	H0D	125,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1 z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504053	3-28-01524-100	H0D	128,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1 z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504073	3-28-01525-100	H0D	151,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1 z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504083	3-28-01526-100	H0D	197,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1 z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504223	3-28-01521-125	H0D	118,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN50 Da63 G1½ z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504233	3-28-01522-125	H0D	133,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN65 Da75 G1½ z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 65	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504243	3-28-01523-125	H0D	125,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1½ z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504253	3-28-01524-125	H0D	129,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1½ z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504273	3-28-01525-125	H0D	152,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1½ z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8504283	3-28-01526-125	H0D	197,-	4	H0D-K	H0D-K510 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1½ z zasuwą mosiężną, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508023	3-84-00039-540	H0D	149,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN50 Da63 G1 z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508033	3-84-00039-541	H0D	165,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN65 Da75 G1 z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 65	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508043	3-84-00039-542	H0D	158,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1 z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508053	3-84-00039-543	H0D	161,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1 z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508073	3-84-00039-544	H0D	184,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1 z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508083	3-84-00039-545	H0D	230,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1 z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508223	3-84-00039-546	H0D	152,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN50 Da63 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508233	3-84-00039-547	H0D	167,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN65 Da75 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 65	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508243	3-84-00039-548	H0D	160,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508253	3-84-00039-549	H0D	163,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508273	3-84-00039-550	H0D	187,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508283	3-84-00039-551	H0D	232,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508443	3-84-00039-552	H0D	201,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508453	3-84-00039-553	H0D	206,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508463	3-84-00039-554	H0D	253,-	4	H0D-K	H0D-K504 Mostek nawiert. DN125 Da140 G1½ z zasuwą, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny watek	DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8508473	3-84-00039-555												

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-8505043	3-84-00039-510	HOD	129,-	4	HOD-K	HOD-K516 Mostek nawiert. DN80 Da90 z zasuwa mosiężna+końc. d32, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8505053	3-84-00039-511	HOD	132,-	4	HOD-K	HOD-K516 Mostek nawiert. DN100 Da110 z zasuwa mosiężna+końc. d32, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8505073	3-84-00039-513	HOD	156,-	4	HOD-K	HOD-K516 Mostek nawiert. DN150 Da160 z zasuwa mosiężna+końc. d32, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8505083	3-84-00039-514	HOD	201,-	4	HOD-K	HOD-K516 Mostek nawiert. DN200 Da225 z zasuwa mosiężna+końc. d32, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8520643	2-28-00889-100	TERRA M1/TERRAlock	155,-	4	TERRA-M	TERRA-M1 Mostek nawiert. DN80-500 G1½, ruroc. STAL+ZEL.	WW	Wolny walek	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8529013	3-84-00039-588	TERRA K1 PVC	123,-	4	TERRA-M	TERRA-M11 Mostek nawiert. DN80-500 G1½ bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	Wolny walek	DN 80-500	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8540443	3-28-00638-080	TERRA K1 PVC	186,-	4	TERRA-K	TERRA-K1 Mostek nawiert. DN80 Da90 G1½, wiertło 27, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8540453	3-28-00638-100	TERRA K1 PVC	189,-	4	TERRA-K	TERRA-K1 Mostek nawiert. DN100 Da110 G1½, wiertło 27, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8540463	3-28-00638-125	TERRA K1 PVC	245,-	4	TERRA-K	TERRA-K1 Mostek nawiert. DN125 Da140 G1½, wiertło 38, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8540473	3-28-00638-150	TERRA K1 PVC	216,-	4	TERRA-K	TERRA-K1 Mostek nawiert. DN150 Da160 G1½, wiertło 38, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8540483	3-28-00638-200	TERRA K1 PVC	276,-	4	TERRA-K	TERRA-K1 Mostek nawiert. DN200 Da225 G1½, wiertło 38, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-8205190.340	2-29-00600-044	TERRA-K12	161,-	4	TERRA-K	TERRA-K12 Mostek nawiert. DN80-300 zewn.Da40, wiertło 30, ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 80-300	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
W-2290050.0990	2-29-00500-090	PE Sleeve (TERRA-K12)	36,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da90			DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0110	2-29-00500-110	House Connection Bracket	42,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da110			DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0125	2-29-00500-125	House Connection Bracket	52,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da125			DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0140	2-29-00500-140	House Connection Bracket	75,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da140			DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0160	2-29-00500-160	House Connection Bracket	86,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da160			DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0180	2-29-00500-180	House Connection Bracket	89,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da180			DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0200	2-29-00500-200	House Connection Bracket	106,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da200			DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0225	2-29-00500-225	House Connection Bracket	120,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da225			DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-2290050.0315	2-29-00500-315	House Connection Bracket	175,-	4	PE obejma	PE obejma PE100 SDR 11 Da315			DN 300	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-7190773	3-28-00524-000	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	100,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN20 G3/4, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 20	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7190783.0KOOPO0	3-28-00525-000	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	97,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN25 G1, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 25	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7190793.0KOOPO0	3-28-00526-000	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	102,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN32 G1½, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7191213	3-28-00640-000	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	155,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN40 G1½, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 40	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7191223	3-28-00642-000	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	158,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN50 G2, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
W-7190784	1-85-00005-594	BETA-K, BETA-Z (brass)	69,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN25 G1, mosiądz	WW	Wolny walek	DN 25	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
W-7190794	1-85-00005-597	BETA-K, BETA-Z (brass)	70,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN32 G1½, mosiądz	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7198783	3-28-00525-100	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	110,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN25 wewn. G1 + zewn. G1½, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 25	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7198793	3-28-00526-100	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	112,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN32 wewn. G1½ + zewn. G1½, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7197213	3-28-00641-000	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	157,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN40 wewn. G1½ + zewn. G2, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 40	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7197223	3-28-00643-000	BETA HA, BETA-ZZ, BETA-Z (cast iron)	158,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN50 wewn. G2 + zewn. G2, GGG+EPOX.	WW	Wolny walek	DN 50	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
W-7195180	1-85-00005-600	BETA-K, BETA-Z (brass)	75,-	4	BETA-HA	BETA-HA Zasawa DN25 końc. d32, mosiądz	WW	Wolny walek	DN 25	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-8335190	3-28-99999-000	BALL VALVES	51,-	4	K248-Z	K248-Z Zaw. kul. DN32 G1½, mosiądz	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C		
W-8333180	3-28-99999-001	BALL VALVES	47,-	4	K246-K	K246-K Zaw. kul. DN25 końc. d32, mosiądz	WW	Wolny walek	DN 25	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-8543103	3-28-11106-500	HODlock	166,-	4	HODlock	HODlock Mostek nawiert. DN80-500 z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8543203	3-28-11106-000	TERRA M1 BAIO	148,-	4	TERRAlock	TERRAlock Mostek nawiert. DN80-500 z zaw. kul., ruroc. STAL+ZEL.	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8543013	3-28-11106-100	TERRA M1 BAIO	68,-	4	TERRAlock	HODlock/TERRAlock-M1 Mostek nawiert. DN80-500 bez zaw., ruroc. STAL+ZEL.	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534043	3-28-11107-080	TERRA K3 BAIO	180,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Mostek nawiert. DN80 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534053	3-28-11107-100	TERRA K3 BAIO	183,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Mostek nawiert. DN100 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534063	3-28-11107-125	TERRA K3 BAIO	202,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Mostek nawiert. DN125 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534073	3-28-11107-150	TERRA K3 BAIO	210,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Mostek nawiert. DN150 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534083	3-28-11107-200	TERRA K3 BAIO	271,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Mostek nawiert. DN200 z zaw. kul., ruroc. PE+PVC	WW	Wolny walek	DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534143	3-28-11288-080	TERRA K3 BAIO	97,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock-K3 Mostek nawiert. DN80 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW		DN 80	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534153	3-28-11288-100	TERRA K3 BAIO	101,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock-K3 Mostek nawiert. DN100 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW		DN 100	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534163	3-28-11288-125	TERRA K3 BAIO	140,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock-K3 Mostek nawiert. DN125 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW		DN 125	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534173	3-28-11288-150	TERRA K3 BAIO	120,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock-K3 Mostek nawiert. DN150 bez zaw., ruroc. PE+PVC	WW		DN 150	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8534183	3-28-11288-200	TERRA K3 BAIO	176,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock-K3 Mostek nawiert. DN200, ruroc. PE+PVC	WW		DN 200	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8546323	3-28-11108-032	TERRA K3 BAIO	59,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Kształtka DN25 Da32 końcówka bosa-szybkotłaczka wciśkana			DN 25	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-8546333	3-28-11108-040	TERRA K3 BAIO	62,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Kształtka DN32 Da40 końcówka bosa-szybkotłaczka wciśkana			DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-8546343	3-28-11108-050	TERRA K3 BAIO	61,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Kształtka DN40 Da50 końcówka bosa-szybkotłaczka wciśkana			DN 40	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-8546123	3-28-11192-032	TERRA K3 BAIO	83,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Kształtka DN25 Da32 końcówka bosa-PE-kończówka			DN 25	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-8546133	3-28-11192-040	TERRA K3 BAIO	83,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Kształtka DN32 Da40 końcówka bosa-PE-kończówka			DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-8546143	3-28-11192-050	TERRA K3 BAIO	80,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Kształtka DN40 Da50 końcówka bosa-PE-kończówka			DN 40	16 bar	woda pitna	50 °C		
V-8542113	3-28-11455-000	TERRA M1 BAIO	133,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Zasawa DN32 pokrywa mosiądz	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8542114	3-84-00039-762	TERRA M1 BAIO	202,-	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Zasawa DN32 pokrywa, żeliwo	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8542124.000DA32	3-28-11538-032	TERRA M1 BAIO	na zapytanie	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Zasawa szybkotłaczki wciśkane DN32 Da32	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8542124.000DA40	3-28-11538-040	TERRA M1 BAIO	na zapytanie	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Zasawa szybkotłaczki wciśkane DN32 Da40	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8542124.000DA50	3-28-11538-050	TERRA M1 BAIO	na zapytanie	4	HODlock/TERRAlock	HODlock/TERRAlock Zasawa szybkotłaczki wciśkane DN32 Da50	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-8542203	3-28-11105-000	TERRA M1 BAIO	129,-	4	TERRAlock	TERRAlock Zawór kątowy DN32	WW	Wolny walek	DN 32	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
W-0003251.0200P10	3-25-14064-100	SKR	3 972,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN200 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0205P10	3-25-14067-100	SKR	3 596,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN250 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0300P10	3-25-14070-100	SKR	3 975,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN300 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0305P10	3-25-14073-100	SKR	4 850,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN350 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0400P10	3-25-14076-100	SKR	4 347,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN400 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0405P10	3-25-14881-000	SKR	7 120,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN450 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 450	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0500P10	3-25-14079-000	SKR	5 135,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN500 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0600P10	3-25-14082-000	SKR	7 392,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN600 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0700P10	3-25-14485-000	SKR	18 195,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN700 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 700	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0800P10	3-25-14488-000	SKR	18 742,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN800 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 800	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0900P10	3-25-14491-000	SKR	18 220,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN900 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 900	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.1000P10	3-25-14494-000	SKR	25 039,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN1000 PN10 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 1000	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0200P16	3-25-14065-100	SKR	3 986,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN200 PN16 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
	3-25-14068-100	SKR	na zapytanie	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN250 PN16 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna		

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
W-0003251.0600P25	1.85-00002-515	SKR	11 585,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN600 PN25 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 600	PN 25	25 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0700P25	1.85-00002-516	SKR	19 550,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN700 PN25 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 700	PN 25	25 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0800P25	1.85-00002-517	SKR	30 260,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN800 PN25 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 800	PN 25	25 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.0900P25	1.85-00002-519	SKR	36 385,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN900 PN25 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 900	PN 25	25 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003251.1000P25	1.85-00002-520	SKR	46 292,-	5	SKR	SKR Zaw. zwrotny DN1000 PN25 R14 spawane Ni-Cr siodło			DN 1000	PN 25	25 bar	woda pitna, ścieki	50 °C	powłoka epoksydowa
V-9160013	3-29-00037-500	RETO-STOP	124,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48, EPDM			DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160023	3-29-00038-500	RETO-STOP	135,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48, EPDM			DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160033	3-29-00039-500	RETO-STOP	158,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48, EPDM			DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160043	3-29-00040-500	RETO-STOP	180,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48, EPDM			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160053	3-29-00041-500	RETO-STOP	221,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48, EPDM			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160063	3-29-00042-500	RETO-STOP	284,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48, EPDM			DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160073	3-29-00043-500	RETO-STOP	375,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48, EPDM			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9161083	3-29-00044-500	RETO-STOP	586,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN10 R48, EPDM			DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160083	3-29-00044-501	RETO-STOP	578,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48, EPDM			DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9161093	3-29-00045-500	RETO-STOP	810,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN10 R48, EPDM			DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160093	3-29-00045-501	RETO-STOP	810,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48, EPDM			DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9161103	3-29-00046-500	RETO-STOP	1 107,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN10 R48, EPDM			DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9160103	3-29-00046-501	RETO-STOP	1 107,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN16 R48, EPDM			DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164013.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164023.EN12050	3-29-00038-802	RETO-STOP	113,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164033.EN12050	3-29-00039-802	RETO-STOP	132,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164043.EN12050	3-29-00040-802	RETO-STOP	151,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164053.EN12050	3-29-00041-802	RETO-STOP	178,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164063.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164073.EN12050	3-29-00043-802	RETO-STOP	303,-	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9165083.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN10 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164083.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9165093.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN10 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164093.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9165103.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN10 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9164103.EN12050	na zapytanie	RETO-STOP	na zapytanie	5	RETO-STOP	RETO-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN16 R48, EPDM urząd. do podnos. dysku			DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9185213	3-84-00040-885	RETA	229,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48 A2/A2			DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185223	3-84-00040-886	RETA	229,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48 A2/A2			DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185233	3-84-00040-888	RETA	280,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48 A2/A2			DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185243	3-84-00040-890	RETA	292,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48 A2/A2			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180253	3-84-00040-791	RETA	348,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48 A2/A2			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180263	3-84-00040-792	RETA	445,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48 A2/A2			DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180273	3-84-00040-793	RETA	602,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48 A2/A2			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180283	3-28-00321-525	RETA	760,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48 A2/A2			DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180293	3-84-00040-798	RETA	1 217,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48 A2/A2			DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185413	3-84-00040-892	RETA	187,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48 A2/EPDM			DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185423	3-84-00040-895	RETA	186,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48 A2/EPDM			DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185433	3-84-00040-899	RETA	238,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48 A2/EPDM			DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185443	3-84-00040-901	RETA	248,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48 A2/EPDM			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180453	3-84-00040-801	RETA	276,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48 A2/EPDM			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180463	3-84-00040-805	RETA	372,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48 A2/EPDM			DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180473	3-84-00040-807	RETA	518,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48 A2/EPDM			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180483	3-84-00040-812	RETA	683,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48 A2/EPDM			DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9180493	3-84-00040-821	RETA	1 134,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48 A2/EPDM			DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9185210	3-28-00304-501	RETA	242,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 40	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9185220	3-28-00305-501	RETA	247,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 50	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9185230	3-28-00307-501	RETA	301,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 65	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9185240	3-28-00308-501	RETA	312,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 80	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180250	3-28-00310-501	RETA	350,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 100	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180260	3-28-00313-501	RETA	463,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 125	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180270	3-28-00315-501	RETA	579,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 150	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180280	3-28-00321-501	RETA	803,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 200	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180290	3-28-00326-501	RETA	1 312,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48 A2/A2 SYNT.			DN 250	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9185410	3-84-00040-891	RETA	201,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 40	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9185420	3-84-00040-894	RETA	205,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 50	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9185430	3-84-00040-898	RETA	259,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 65	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9185440	3-84-00040-900	RETA	267,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 80	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180450	3-84-00040-800	RETA	306,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 100	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180460	3-84-00040-804	RETA	428,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 125	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180470	3-84-00040-806	RETA	533,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 150	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180480	3-84-00040-811	RETA	756,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 200	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9180490	3-84-00040-820	RETA	1 224,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48 A2/EPDM SYNT.			DN 250	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9181213	na zapytanie	RETA	na zapytanie	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48 A2/A2, DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9181223	na zapytanie	RETA	na zapytanie	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48 A2/A2, DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9181233	na zapytanie	RETA	na zapytanie	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48 A2/A2, DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9181243	na zapytanie	RETA	na zapytanie	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48 A2/A2, DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9189253	3-84-00051-170	RETA	454,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48 A2/A2, DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna, ścieki	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9189263	3-84-00051-171	RETA	550,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48 A2/A2, DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 125	PN 16	16			

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rodzaj	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN kolimierz	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-9189270	3-28-00315-503	RETA	725,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48 A2/A2 SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 150	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9189280	3-28-00321-503	RETA	999,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48 A2/A2 SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9189290	3-28-00326-503	RETA	1 547,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48 A2/A2 SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9183410	3-84-00040-865	RETA	281,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 40	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9183420	3-84-00040-866	RETA	286,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 50	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9183430	3-84-00040-867	RETA	354,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 65	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9183440	3-84-00040-868	RETA	353,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 80	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9189450	3-84-00040-952	RETA	448,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 100	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9189460	3-84-00040-954	RETA	509,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 125	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9189470	3-84-00040-956	RETA	677,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 150	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9189480	3-84-00040-957	RETA	940,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9189490	3-84-00040-960	RETA	1 462,-	5	RETA	RETA Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48 A2/EPDM SYNT., DC	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 16	16 bar	woda przemysłowa, olej	120 °C	powłoka syntetyczna
V-9150523.0C30000	3-28-11330-000	LIMU-STOP	360,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48, NBR			DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150533.0C30000	3-28-11331-000	LIMU-STOP	407,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48, NBR			DN 65	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150543.0C30000	3-28-11332-000	LIMU-STOP	474,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48, NBR			DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150553.0C30000	3-28-11333-000	LIMU-STOP	536,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48, NBR			DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150563.0C30000	3-28-11334-000	LIMU-STOP	695,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48, NBR			DN 125	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150573.0C30000	3-28-11335-000	LIMU-STOP	875,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48, NBR			DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9151583.0C30000	3-28-11336-000	LIMU-STOP	1 325,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN10 R48, NBR			DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150583.0C30000	3-28-11336-001	LIMU-STOP	1 325,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48, NBR			DN 200	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9151593.0C30000	3-28-11337-000	LIMU-STOP	2 391,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN10 R48, NBR			DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150593.0C30000	3-28-11337-001	LIMU-STOP	2 391,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48, NBR			DN 250	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9151603.0C30000	3-28-11338-000	LIMU-STOP	3 325,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN10 R48, NBR			DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9150603.0C30000	3-28-11338-001	LIMU-STOP	3 325,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN16 R48, NBR			DN 300	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152523.0C30000	3-84-00040-694	LIMU-STOP	445,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152533.0C30000	3-84-00040-696	LIMU-STOP	494,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 65	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152543.0C30000	3-84-00040-699	LIMU-STOP	584,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152553.0C30000	3-28-11333-210	LIMU-STOP	648,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152563.0C30000	3-84-00040-704	LIMU-STOP	838,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 125	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152573.0C30000	3-28-11335-210	LIMU-STOP	1 042,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9153583.0C30000	3-84-00040-712	LIMU-STOP	1 486,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN10 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152583.0C30000	3-84-00040-708	LIMU-STOP	1 485,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9153593.0C30000	3-84-00040-713	LIMU-STOP	2 619,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN10 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152593.0C30000	3-84-00040-709	LIMU-STOP	2 619,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9153603.0C30000	3-84-00040-714	LIMU-STOP	3 563,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN10 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152603.0C30000	3-84-00040-710	LIMU-STOP	3 563,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN16 R48, NBR, DC zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 300	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152523.1C30000	3-28-11330-200	LIMU-STOP	445,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152533.1C30000	3-28-11331-200	LIMU-STOP	494,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 65	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152543.1C30000	3-28-11332-200	LIMU-STOP	584,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152553.1C30000	3-28-11333-200	LIMU-STOP	648,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152563.1C30000	3-28-11334-200	LIMU-STOP	838,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 125	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152573.1C30000	3-28-11335-200	LIMU-STOP	1 042,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9153583.1C30000	3-28-11336-200	LIMU-STOP	1 486,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN10 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152583.1C30000	3-28-11336-201	LIMU-STOP	1 485,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9153593.1C30000	3-28-11337-200	LIMU-STOP	2 619,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN10 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152593.1C30000	3-28-11337-201	LIMU-STOP	2 619,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9153603.1C30000	3-28-11338-200	LIMU-STOP	3 563,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN10 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9152603.1C30000	3-28-11338-201	LIMU-STOP	3 563,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN16 R48, NBR, DC zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 300	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154523.0C30000	3-28-11330-402	LIMU-STOP	580,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154533.0C30000	3-28-11331-402	LIMU-STOP	629,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 65	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154543.0C30000	3-28-11332-404	LIMU-STOP	676,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154553.0C30000	3-28-11333-402	LIMU-STOP	740,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154563.0C30000	3-28-11334-402	LIMU-STOP	1 030,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 125	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154573.0C30000	3-28-11335-402	LIMU-STOP	1 235,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9155583.0C30000	3-28-11336-410	LIMU-STOP	1 702,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN10 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9155593.0C30000	3-28-11336-411	LIMU-STOP	1 701,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9155593.0C30000	3-28-11337-410	LIMU-STOP	2 881,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN10 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9155593.0C30000	3-28-11337-411	LIMU-STOP	2 881,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN250 PN16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 250	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9155603.0C30000	3-28-11338-410	LIMU-STOP	3 850,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN10 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 300	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154603.0C30000	3-28-11338-411	LIMU-STOP	3 850,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pionowa	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 300	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154523.1C30000	3-28-11330-400	LIMU-STOP	580,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154533.1C30000	3-28-11331-400	LIMU-STOP	629,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 65	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154543.1C30000	3-28-11332-400	LIMU-STOP	676,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154553.1C30000	3-28-11333-400	LIMU-STOP	740,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154563.1C30000	3-28-11334-400	LIMU-STOP	1 030,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 125	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9154573.1C30000	3-28-11335-400	LIMU-STOP	1 235,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-9155583.1C30000	3-28-11336-400	LIMU-STOP	1 702,-	5	LIMU-STOP	LIMU-STOP Zaw. zwrotny DN200 PN10 R48, NBR, DC-klatka ochronna zabud. pozioma	DC	Dźwignia z ciężarem	DN 200					

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-9320103	3-29-02025-101	TOP-STOP	2 234,-	5	TOP-STOP	TOP-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN10 R48, EPDM		DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-9321103	3-29-02026-101	TOP-STOP	2 215,-	5	TOP-STOP	TOP-STOP Zaw. zwrotny DN300 PN16 R48, EPDM		DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-9320113	3-29-02027-101	TOP-STOP	3 648,-	5	TOP-STOP	TOP-STOP Zaw. zwrotny DN350 PN10 R48, EPDM		DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-9320123	3-29-02029-101	TOP-STOP	5 023,-	5	TOP-STOP	TOP-STOP Zaw. zwrotny DN400 PN10 R48, EPDM		DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-9080213.0INOVAE	3-28-00150-000	ZETKA	64,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN40 PN10/16 R16, EPDM		DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080223.0INOVAE	3-28-00151-000	ZETKA	68,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN50 PN10/16 R16, EPDM		DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080233.0INOVAE	3-28-00160-000	ZETKA	75,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN65 PN10/16 R16, EPDM		DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080243.0INOVAE	3-28-00152-000	ZETKA	96,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN80 PN10/16 R16, EPDM		DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080253.0INOVAE	3-28-00153-000	ZETKA	106,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN100 PN10/16 R16, EPDM		DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080263.0INOVAE	3-28-00161-000	ZETKA	5 144,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN125 PN10/16 R16, EPDM		DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080273.0INOVAE	3-28-00154-000	ZETKA	160,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN150 PN10/16 R16, EPDM		DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080283.0INOVAE	3-28-00155-000	ZETKA	230,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN200 PN16 R16, EPDM		DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080293.0INOVAE	3-28-00156-000	ZETKA	432,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN250 PN16 R16, EPDM		DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
V-9080303.0INOVAE	3-28-00157-000	ZETKA	535,-	5	ZETKA	ZETKA Zaw. zwrotny DN300 PN16 R16, EPDM		DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852011.340	2-84-00006-564	SPARE PARTS	13,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN40, EPDM		DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852012.340	2-84-00006-565	SPARE PARTS	13,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN50, EPDM		DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852013.340	2-84-00006-566	SPARE PARTS	13,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN65, EPDM		DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852044.340	2-84-00006-576	SPARE PARTS	14,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN80, EPDM		DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852045.340	2-28-00922-100	SPARE PARTS	19,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN100, EPDM		DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852046.340	2-84-00006-577	SPARE PARTS	25,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN125, EPDM		DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852047.340	2-84-00006-578	SPARE PARTS	31,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN150, EPDM		DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852048.340	2-84-00006-579	SPARE PARTS	40,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN200, EPDM		DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852049.340	2-84-00006-580	SPARE PARTS	59,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN250, EPDM		DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
H-3852050.340	2-84-00006-581	SPARE PARTS	102,-	5	ZETKA	ZETKA Dysk wymienny DN300, EPDM		DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	70 °C	powłoka epoksydowa
W-0000030.PTKB500	3-29-03241-000	HADE	885,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da290mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000040.PTKB500	1-85-00000-075	HADE	1 084,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da390mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000050.PTKB500	1-85-00000-093	HADE	1 388,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da490mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000060.PTKB500	1-85-00000-110	HADE	2 594,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da590mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000070.PTKB500	1-85-00000-119	HADE	2 007,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da690mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000080.PTKB500	1-85-00000-134	HADE	3 572,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da790mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000090.PTKB500	1-85-00000-151	HADE	4 515,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da890mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000100.PTKB500	1-85-00000-169	HADE	5 257,-	5	HADE PTK-B5	HADE PTK-B5 Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da990mm, ruroc. BETON+STAL				0,1 bar			
W-0000016.PTKP000	3-29-03271-000	HADE	445,-	5	HADE PTK-P	HADE PTK-P Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da160mm, ruroc. PVC+PE				0,1 bar			
W-0000020.PTKP000	3-29-03272-000	HADE	490,-	5	HADE PTK-P	HADE PTK-P Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da200mm, ruroc. PVC+PE				0,1 bar			
W-0000025.PTKP000	1-85-00000-044	HADE	599,-	5	HADE PTK-P	HADE PTK-P Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da250mm, ruroc. PVC+PE				0,1 bar			
W-0000031.PTKP000	3-29-03274-000	HADE	680,-	5	HADE PTK-P	HADE PTK-P Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da315mm, ruroc. PVC+PE				0,1 bar			
W-0000040.PTKP000	3-29-03275-000	HADE	890,-	5	HADE PTK-P	HADE PTK-P Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da400mm, ruroc. PVC+PE				0,1 bar			
W-0000050.PTKP000	3-29-03234-000	HADE	1 099,-	5	HADE PTK-P	HADE PTK-P Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da500mm, ruroc. PVC+PE				0,1 bar			
W-0000060.PTKP000	1-85-00000-113	HADE	1 809,-	5	HADE PTK-P	HADE PTK-P Kłapa przeciwcofk., końcówka bosa Da630mm, ruroc. PVC+PE				0,1 bar			
W-0000015.PTKG000	3-29-03260-000	HADE	344,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN150, płyta pion. montaż na ścianie		DN 150		0,1 bar			
W-0000020.PTKG000	3-29-03261-000	HADE	405,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN200, płyta pion. montaż na ścianie		DN 200		0,1 bar			
W-0000025.PTKG000	3-29-03262-000	HADE	473,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN250, płyta pion. montaż na ścianie		DN 250		0,1 bar			
W-0000030.PTKG000	3-29-03263-000	HADE	517,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN300, płyta pion. montaż na ścianie		DN 300		0,1 bar			
W-0000040.PTKG000	3-29-03264-000	HADE	737,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN400, płyta pion. montaż na ścianie		DN 400		0,1 bar			
W-0000050.PTKG000	3-29-03265-000	HADE	898,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN500, płyta pion. montaż na ścianie		DN 500		0,1 bar			
W-0000060.PTKG000	3-29-03266-000	HADE	1 258,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN600, płyta pion. montaż na ścianie		DN 600		0,1 bar			
W-0000070.PTKG000	1-85-00000-121	HADE	1 588,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN700, płyta pion. montaż na ścianie		DN 700		0,1 bar			
W-0000080.PTKG000	3-29-03268-000	HADE	2 058,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN800, płyta pion. montaż na ścianie		DN 800		0,1 bar			
W-0000090.PTKG000	3-29-03269-000	HADE	2 674,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN900, płyta pion. montaż na ścianie		DN 900		0,1 bar			
W-0000100.PTKG000	3-29-03270-000	HADE	2 961,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1000, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1000		0,1 bar			
W-0000110.PTKG000	1-85-00000-188	HADE	4 077,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1100, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1100		0,1 bar			
W-0000120.PTKG000	1-85-00000-207	HADE	4 451,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1200, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1200		0,1 bar			
W-0000130.PTKG000	1-85-00000-225	HADE	5 114,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1300, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1300		0,1 bar			
W-0000140.PTKG000	1-85-00000-239	HADE	5 649,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1400, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1400		0,1 bar			
W-0000150.PTKG000	1-85-00000-257	HADE	6 911,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1500, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1500		0,1 bar			
W-0000160.PTKG000	1-85-00000-275	HADE	9 678,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1600, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1600		0,1 bar			
W-0000180.PTKG000	1-85-00000-295	HADE	11 951,-	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN1800, płyta pion. montaż na ścianie		DN 1800		0,1 bar			
W-0000200.PTKG000	na zapytanie	HADE	na zapytanie	5	HADE PTK-G	HADE PTK-G Kłapa przeciwcofk. DN2000, płyta pion. montaż na ścianie		DN 2000		0,1 bar			
W-0000650	1-85-00000-549	HADE	67,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN150		DN 150					
W-0000651	1-85-00000-550	HADE	67,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN200		DN 200					
W-0000652	1-85-00000-551	HADE	71,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN250		DN 250					
W-0000653	1-85-00000-552	HADE	65,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN300		DN 300					
W-0000654	1-85-00000-553	HADE	93,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN400		DN 400					
W-0000655	1-85-00000-554	HADE	109,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN500		DN 500					
W-0000656	1-85-00000-555	HADE	131,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN600		DN 600					
W-0000657	1-85-00000-556	HADE	126,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN700		DN 700					
W-0000658	1-85-00000-557	HADE	157,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN800		DN 800					
W-0000659	1-85-00000-558	HADE	189,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN900		DN 900					
W-0000660	1-85-00000-559	HADE	208,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1000		DN 1000					
W-0000722	1-85-00000-580	HADE	224,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1100		DN 1100					
W-0000661	1-85-00000-560	HADE	254,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1200		DN 1200					
W-0000723	1-85-00000-581	HADE	346,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1300		DN 1300					
W-0000724	1-85-00000-582	HADE	355,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1400		DN 1400					
W-0000663	1-85-00000-561	HADE	410,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1500		DN 1500					
W-0000725	1-85-00000-583	HADE	433,-	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1600		DN 1600					
W-0000726	na zapytanie	HADE	na zapytanie	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN1800		DN 1800					
W-0000727	na zapytanie	HADE	na zapytanie	5	HADE PTK-G	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-G DN2000		DN 2000					
W-0000015.PTKA000	3-29-03255-000	HADE	583,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN150, montaż na ścianie		DN 150		0,1 bar			
W-0000020.PTKA000	3-29-03224-000	HADE	682,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN200, montaż na ścianie		DN 200		0,1 bar			
W-0000025.PTKA000	3-29-03225-000	HADE	830,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN250, montaż na ścianie		DN 250		0,1 bar			
W-0000030.PTKA000	3-29-03226-000	HADE	1 004,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN300, montaż na ścianie		DN 300		0,1 bar			
W-0000040.PTKA000	3-29-03227-000	HADE	1 481,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN400, montaż na ścianie		DN 400		0,1 bar			
W-0000050.PTKA000	1-85-00000-092	HADE	2 020,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN500, montaż na ścianie		DN 500		0,1 bar			
W-0000060.PTKA000	1-85-00000-109	HADE	2 329,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN600, montaż na ścianie		DN 600		0,1 bar			
W-0000070.PTKA000	1-85-00000-117	HADE	2 661,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcofk. DN700, montaż na ścianie		DN 700		0,1 bar			

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN kołnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
W-0000150.PTKA000	1.85-00000-253	HADE	11 388,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcof. DN1500, montaż na ścianie			DN 1500		0,1 bar			
W-0000160.PTKA000	1.85-00000-272	HADE	13 589,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcof. DN1600, montaż na ścianie			DN 1600		0,1 bar			
W-0000180.PTKA000	1.85-00000-292	HADE	21 196,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcof. DN1800, montaż na ścianie			DN 1800		0,1 bar			
W-0000200.PTKA000	1.85-00000-313	HADE	20 384,-	5	HADE PTK-A	HADE PTK-A Kłapa przeciwcof. DN2000, montaż na ścianie			DN 2000		0,1 bar			
W-0000664	1.85-00000-562	HADE	64,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN150			DN 150					
W-0000665	1.85-00000-563	HADE	62,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN200			DN 200					
W-0000666	1.85-00000-564	HADE	65,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN250			DN 250					
W-0000667	1.85-00000-565	HADE	62,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN300			DN 300					
W-0000668	1.85-00000-566	HADE	88,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN400			DN 400					
W-0000669	1.85-00000-567	HADE	103,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN500			DN 500					
W-0000670	1.85-00000-568	HADE	132,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN600			DN 600					
W-0000671	1.85-00000-569	HADE	128,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN700			DN 700					
W-0000672	1.85-00000-570	HADE	144,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN800			DN 800					
W-0000673	1.85-00000-571	HADE	180,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN900			DN 900					
W-0000674	1.85-00000-572	HADE	196,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN1000			DN 1000					
W-0000728	1.85-00000-584	HADE	415,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN1100			DN 1100					
W-0000675	1.85-00000-573	HADE	230,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN1200			DN 1200					
W-0000730	1.85-00000-586	HADE	342,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN1400			DN 1400					
W-0000677	1.85-00000-574	HADE	379,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN1500			DN 1500					
W-0000731	1.85-00000-587	HADE	402,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN1600			DN 1600					
W-0000732	1.85-00000-588	HADE	420,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN1800			DN 1800					
W-0000733	1.85-00000-589	HADE	485,-	5	HADE PTK-A	Zestaw kotwicy dla HADE PTK-A DN2000			DN 2000					
W-0000015.PTKF000	1.85-00000-021	HADE	583,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN150 PN10, kołnierz.			DN 150	PN 10	0,1 bar			
W-0000020.PTKF000	1.85-00000-033	HADE	741,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN200 PN10, kołnierz.			DN 200	PN 10	0,1 bar			
W-0000025.PTKF000	1.85-00000-042	HADE	806,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN250 PN10, kołnierz.			DN 250	PN 10	0,1 bar			
W-0000030.PTKF000	1.85-00000-055	HADE	1 050,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN300 PN10, kołnierz.			DN 300	PN 10	0,1 bar			
W-0000040.PTKF000	1.85-00000-076	HADE	1 440,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN400 PN10, kołnierz.			DN 400	PN 10	0,1 bar			
W-0000050.PTKF000	1.85-00000-094	HADE	2 009,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN500 PN10, kołnierz.			DN 500	PN 10	0,1 bar			
W-0000060.PTKF000	1.85-00000-112	HADE	2 333,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN600 PN10, kołnierz.			DN 600	PN 10	0,1 bar			
W-0000070.PTKF000	1.85-00000-120	HADE	2 836,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN700 PN10, kołnierz.			DN 700	PN 10	0,1 bar			
W-0000080.PTKF000	1.85-00000-135	HADE	3 439,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN800 PN10, kołnierz.			DN 800	PN 10	0,1 bar			
W-0000090.PTKF000	1.85-00000-152	HADE	4 212,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN900 PN10, kołnierz.			DN 900	PN 10	0,1 bar			
W-0000100.PTKF000	1.85-00000-170	HADE	4 998,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1000 PN10, kołnierz.			DN 1000	PN 10	0,1 bar			
W-0000110.PTKF000	1.85-00000-187	HADE	8 067,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1100 PN10, kołnierz.			DN 1100	PN 10	0,1 bar			
W-0000120.PTKF000	1.85-00000-205	HADE	7 488,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1200 PN10, kołnierz.			DN 1200	PN 10	0,1 bar			
W-0000130.PTKF000	1.85-00000-224	HADE	12 092,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1300 PN10, kołnierz.			DN 1300	PN 10	0,1 bar			
W-0000140.PTKF000	1.85-00000-238	HADE	13 175,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1400 PN10, kołnierz.			DN 1400	PN 10	0,1 bar			
W-0000150.PTKF000	1.85-00000-256	HADE	11 960,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1500 PN10, kołnierz.			DN 1500	PN 10	0,1 bar			
W-0000160.PTKF000	1.85-00000-274	HADE	14 718,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1600 PN10, kołnierz.			DN 1600	PN 10	0,1 bar			
W-0000180.PTKF000	1.85-00000-294	HADE	17 443,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN1800 PN10, kołnierz.			DN 1800	PN 10	0,1 bar			
W-0000200.PTKF000	1.85-00000-315	HADE	21 588,-	5	HADE PTK-F	HADE PTK-F Kłapa przeciwcof. DN2000 PN10, kołnierz.			DN 2000	PN 10	0,1 bar			
W-0000015.PWKF000	1.85-00000-023	HADE	727,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN150 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 150	PN 10	0,1 bar			
W-0000020.PWKF000	1.85-00000-036	HADE	838,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN200 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 200	PN 10	0,1 bar			
W-0000025.PWKF000	1.85-00000-047	HADE	971,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN250 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 250	PN 10	0,1 bar			
W-0000030.PWKF000	1.85-00000-057	HADE	1 265,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN300 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 300	PN 10	0,1 bar			
W-0000040.PWKF000	1.85-00000-079	HADE	1 669,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN400 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 400	PN 10	0,1 bar			
W-0000050.PWKF000	1.85-00000-097	HADE	2 252,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN500 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 500	PN 10	0,1 bar			
W-0000060.PWKF000	1.85-00000-114	HADE	2 697,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN600 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 600	PN 10	0,1 bar			
W-0000070.PWKF000	1.85-00000-122	HADE	3 121,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN700 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 700	PN 10	0,1 bar			
W-0000080.PWKF000	1.85-00000-137	HADE	3 721,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN800 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 800	PN 10	0,1 bar			
W-0000090.PWKF000	1.85-00000-153	HADE	4 446,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN900 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 900	PN 10	0,1 bar			
W-0000100.PWKF000	1.85-00000-171	HADE	5 449,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1000 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1000	PN 10	0,1 bar			
W-0000110.PWKF000	1.85-00000-189	HADE	8 590,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1100 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1100	PN 10	0,1 bar			
W-0000120.PWKF000	1.85-00000-209	HADE	7 660,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1200 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1200	PN 10	0,1 bar			
W-0000130.PWKF000	1.85-00000-226	HADE	5 10 821,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1300 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1300	PN 10	0,1 bar			
W-0000140.PWKF000	1.85-00000-240	HADE	5 11 730,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1400 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1400	PN 10	0,1 bar			
W-0000150.PWKF000	1.85-00000-259	HADE	12 534,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1500 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1500	PN 10	0,1 bar			
W-0000160.PWKF000	1.85-00000-276	HADE	15 180,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1600 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1600	PN 10	0,1 bar			
W-0000180.PWKF000	1.85-00000-296	HADE	17 957,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN1800 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 1800	PN 10	0,1 bar			
W-0000200.PWKF000	1.85-00000-316	HADE	22 277,-	5	HADE PWK-F	HADE PWK-F Kłapa przeciwcof. DN2000 PN10, kołnierz. do ruroc. tłocz.			DN 2000	PN 10	0,1 bar			
V-3361000.4033000	3-36-10004-033	EKN (LSDN600)	1 050,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN150 PN10/16 R14, PK GSH 50.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361000.7033000	3-36-10007-033	EKN (LSDN600)	1 235,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN200 PN10 R14, PK GSH 50.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361000.8033000	3-36-10008-033	EKN (LSDN600)	1 247,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN200 PN16 R14, PK GSH 50.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361001.1033000	3-36-10011-033	EKN (LSDN600)	1 391,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN250 PN10 R14, PK GSH 50.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361001.2033000	3-36-10012-033	EKN (LSDN600)	1 408,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN250 PN16 R14, PK GSH 50.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361001.5033000	3-36-10015-033	EKN (LSDN600)	1 640,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN300 PN10 R14, PK GSH 63.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361001.6033000	3-36-10016-033	EKN (LSDN600)	1 657,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN300 PN16 R14, PK GSH 63.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361001.9033000	3-36-10019-033	EKN (LSDN600)	1 960,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN350 PN10 R14, PK GSH 63.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361002.0033000	3-36-10020-033	EKN (LSDN600)	2 100,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN350 PN16 R14, PK GSH 63.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361002.3033000	3-36-10023-033	EKN (LSDN600)	2 239,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN400 PN10 R14, PK GSH 63.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361002.4033000	3-36-10024-033	EKN (LSDN600)	2 514,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN400 PN16 R14, PK GQB 80.1	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361002.8033000	3-36-10028-033	EKN (LSDN600)	2 828,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN450 PN16 R14, PK GQB 80.1	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 450	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361003.1033000	3-36-10031-033	EKN (LSDN600)	2 762,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN500 PN10 R14, PK GQB 80.1	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361003.2033000	3-36-10032-033	EKN (LSDN600)	3 413,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN500 PN16 R14, PK GQB 80.1	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361003.5033000	3-36-10035-033	EKN (LSDN600)	3 746,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN600 PN10 R14, PK GQB 100.1	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361003.6033000	3-36-10036-033	EKN (LSDN600)	4 866,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN600 PN16 R14, PK GQB 100.1	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3361000.5033000	3-36-10005-033	EKN (LSDN600)	1 061,-	6	EKN H	EKN H Przep. kołnierz. DN150 PN25 R14, PK GSH 50.3	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 150	PN 25				

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rodział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolejzera	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
3-23-36005-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN350 PN10 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
3-23-36512-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN350 PN16 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
3-23-36514-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN400 PN10 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
3-23-36515-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN400 PN16 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
3-23-37353-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN500 PN10 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
3-23-37354-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN500 PN16 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
3-23-37357-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN600 PN10 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
3-23-37358-035	dle specyfikace	EKN (SDN600)	na zapytanie	6	EKN M	EKN M Przep. kolnier. DN600 PN16 R14, PPW	PPW	Przygotowane pod przedt. wrzciona	DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powloka epoksydowa
V-8480590.0EPDM00	2-31-14020-000	CEREX 300-W	357,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN250 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480600.0EPDM00	2-31-14022-000	CEREX 300-W	506,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN300 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480610.0EPDM0N	3-84-00038-097	CEREX 300-W	737,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN350 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480620.0EPDM00	2-31-14028-000	CEREX 300-W	1 017,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN400 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480630.0EPDM00	2-31-14030-000	CEREX 300-W	1 550,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN450 PN10/16 PS10bar GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8481640.0EPDM00	2-31-14031-000	CEREX 300-W	1 775,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480640.0EPDM00	2-31-14032-000	CEREX 300-W	1 772,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8481650.0EPDM00	2-31-14033-000	CEREX 300-W	2 938,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480650.0EPDM00	2-31-14034-000	CEREX 300-W	2 902,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN16 PS10bar GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480090.0EPDM00	2-31-16020-000	CEREX 300-W	2 481,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN250 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8480100.0EPDM00	2-31-16022-000	CEREX 300-W	708,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN300 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8480110.0EPDM0N	3-84-00037-728	CEREX 300-W	1 029,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN350 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8480120.0EPDM00	2-31-16028-000	CEREX 300-W	1 417,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN400 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8480130.0EPDM00	2-31-16030-000	CEREX 300-W	2 399,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN450 PN10/16 PS10bar CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8481140.0EPDM00	2-31-16031-000	CEREX 300-W	2 840,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8480140.0EPDM00	2-31-16032-000	CEREX 300-W	3 565,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8481150.0EPDM00	2-31-16033-000	CEREX 300-W	4 636,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8480150.0EPDM00	2-31-16034-000	CEREX 300-W	4 921,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN16 PS10bar CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powloka epoksydowa
V-8480520.0NBR00	2-31-14106-000	CEREX 300-W	119,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN50 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480530.0NBR00	2-31-14108-000	CEREX 300-W	130,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN65 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480540.0NBR00	2-31-14110-000	CEREX 300-W	135,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN80 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480550.0NBR00	2-31-14112-000	CEREX 300-W	169,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN100 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480560.0NBR00	2-31-14114-000	CEREX 300-W	192,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN125 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480570.0NBR00	2-31-14116-000	CEREX 300-W	267,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN150 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480580.0NBR00	2-31-14118-000	CEREX 300-W	349,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN200 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480590.0NBR00	2-31-14120-000	CEREX 300-W	365,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN250 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480600.0NBR00	2-31-14122-000	CEREX 300-W	525,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN300 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480610.0NBR00N	3-84-00038-099	CEREX 300-W	751,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN350 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480620.0NBR00	2-31-14128-000	CEREX 300-W	1 014,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN400 PN10/16 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480630.0NBR00	2-31-14130-000	CEREX 300-W	1 549,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN450 PN10/16 PS10bar GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 16	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8481640.0NBR00	2-31-14131-000	CEREX 300-W	1 828,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN10 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480640.0NBR00	2-31-14132-000	CEREX 300-W	1 826,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8481650.0NBR00	2-31-14133-000	CEREX 300-W	2 905,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN10 GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480650.0NBR00	2-31-14134-000	CEREX 300-W	2 901,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN16 PS10bar GGG/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480020.0NBR00	2-31-16106-000	CEREX 300-W	119,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN50 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480030.0NBR00	2-31-16108-000	CEREX 300-W	132,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN65 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480040.0NBR00	2-31-16110-000	CEREX 300-W	139,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN80 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480050.0NBR00	2-31-16112-000	CEREX 300-W	174,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN100 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480060.0NBR00	2-31-16114-000	CEREX 300-W	204,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN125 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480070.0NBR00	2-31-16116-000	CEREX 300-W	290,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN150 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480080.0NBR00	2-31-16118-000	CEREX 300-W	395,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN200 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480090.0NBR00	2-31-16120-000	CEREX 300-W	489,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN250 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480100.0NBR00	2-31-16122-000	CEREX 300-W	698,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. GAZ DN300 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	gaz, scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480110.0NBR00N	3-84-00037-731	CEREX 300-W	1 041,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN350 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480120.0NBR00	2-31-16128-000	CEREX 300-W	1 471,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN400 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480130.0NBR00	2-31-16130-000	CEREX 300-W	2 397,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN450 PN10/16 PS10bar CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 16	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8481140.0NBR00	2-31-16131-000	CEREX 300-W	2 895,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480140.0NBR00	2-31-16132-000	CEREX 300-W	3 620,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8481150.0NBR00	2-31-16133-000	CEREX 300-W	4 635,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480150.0NBR00	2-31-16134-000	CEREX 300-W	4 920,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN16 PS10bar CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	10 bar	scieki	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480527.0EPDM00	3-84-00037-859	CEREX 300-W	135,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN50 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dziwnia rczna	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480537.0EPDM00	3-84-00037-865	CEREX 300-W	140,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN65 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dziwnia rczna	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480547.0EPDM00	3-84-00037-891	CEREX 300-W	146,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN80 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dziwnia rczna	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480557.0EPDM00	3-84-00037-923	CEREX 300-W	177,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN100 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dziwnia rczna	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480567.0EPDM00	3-84-00037-932	CEREX 300-W	202,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN125 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dziwnia rczna	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480577.0EPDM00	3-84-00037-975	CEREX 300-W	280,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN150 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dziwnia rczna	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powloka epoksydowa
V-8480587.0EPDM00	3-84-00038-019	CEREX 300-W	368,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W								

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN	PS/PFA	Medium	Max. temp.	Ochrona przed korozją	
			EUR						kolimierz	[bar]		[°C]		
V-848051.0PDM00	3-31-14016-710	CEREX 300	290,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN150 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480581.0PDM00	3-31-14018-710	CEREX 300	378,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN200 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480021.0PDM00	3-31-16006-710	CEREX 300	152,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN50 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480031.0PDM00	3-31-16008-710	CEREX 300	159,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN65 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480041.0PDM00	3-31-16010-710	CEREX 300	168,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN80 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480051.0PDM00	3-31-16012-710	CEREX 300	200,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN100 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480061.0PDM00	3-31-16014-710	CEREX 300	232,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN125 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480071.0PDM00	3-31-16016-710	CEREX 300	322,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN150 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480081.0PDM00	3-31-16018-710	CEREX 300	423,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN200 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480521.0NBRO00	3-31-14106-710	CEREX 300	155,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN50 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480531.0NBRO00	3-31-14108-710	CEREX 300	167,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN65 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480541.0NBRO00	3-31-14110-710	CEREX 300	172,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN80 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480551.0NBRO00	3-31-14112-710	CEREX 300	205,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN100 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480561.0NBRO00	3-31-14114-710	CEREX 300	229,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN125 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480571.0NBRO00	3-31-14116-710	CEREX 300	301,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN150 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480581.0NBRO00	3-31-14118-710	CEREX 300	391,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN200 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480021.0NBRO00	3-31-16106-710	CEREX 300	155,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN50 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480031.0NBRO00	3-31-16108-710	CEREX 300	168,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN65 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480041.0NBRO00	3-31-16110-710	CEREX 300	176,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN80 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480051.0NBRO00	3-31-16112-710	CEREX 300	211,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN100 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480061.0NBRO00	3-31-16114-710	CEREX 300	241,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN125 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480071.0NBRO00	3-31-16116-710	CEREX 300	333,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN150 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480081.0NBRO00	3-31-16118-710	CEREX 300	437,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN200 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480597.0PDM00	3-84-00038-058	CEREX 300	447,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN250 PN10/16 P56bar R20 GGG/EPDM, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 250	PN 16	6 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480607.0PDM00	3-84-00038-094	CEREX 300	591,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN300 PN10/16 P56bar R20 GGG/EPDM, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 300	PN 16	6 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480097.0PDM00	3-84-00037-660	CEREX 300	571,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN250 PN10/16 P56bar R20 CF8M/EPDM, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 250	PN 16	6 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480107.0PDM00	3-84-00037-725	CEREX 300	773,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN300 PN10/16 P56bar R20 CF8M/EPDM, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 300	PN 16	6 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480597.0NBRO00	3-84-00038-060	CEREX 300	455,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN250 PN16 P56bar R20 GGG/NBR, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 250	PN 16	6 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480607.0NBRO00	3-84-00038-096	CEREX 300	601,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN300 PN16 P56bar R20 GGG/NBR, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 300	PN 16	6 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480097.0NBRO00	3-84-00037-661	CEREX 300	579,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN250 PN16 P56bar R20 CF8M/NBR, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 250	PN 16	6 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480107.0NBRO00	3-84-00037-726	CEREX 300	786,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. GAZ DN300 PN16 P56bar R20 CF8M/NBR, DR zeliwo	DR	Dźwignia ręczna	DN 300	PN 16	6 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480522.0PDM00	3-31-14006-750	CEREX 300	194,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN50 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480532.0PDM00	3-31-14008-750	CEREX 300	199,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN65 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480542.0PDM00	3-31-14010-750	CEREX 300	206,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN80 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480552.0PDM00	3-31-14012-750	CEREX 300	239,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN100 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480562.0PDM00	3-31-14014-750	CEREX 300	264,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN125 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480572.0PDM00	3-31-14016-750	CEREX 300	348,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN150 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-06	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480582.0PDM00	3-31-14018-750	CEREX 300	467,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN200 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480592.0PDM00	3-31-14020-750	CEREX 300	489,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN250 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480602.0PDM00	3-31-14022-750	CEREX 300	696,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN300 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480612.0PDM0N	3-31-14024-778	CEREX 300	930,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN350 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480622.0PDM0N	3-31-14028-750	CEREX 300	1 189,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN400 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-14	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480632.0PDM00	3-31-14030-750	CEREX 300	1 879,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN450 PN10/16 P510bar R20 GGG/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 450	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8481642.0PDM00	3-31-14031-750	CEREX 300	2 139,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN500 PN10 R20 GGG/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480642.0PDM00	3-31-14032-750	CEREX 300	2 135,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN500 PN16 P510bar R20 GGG/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8481652.0PDM00	3-31-14033-750	CEREX 300	3 581,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN600 PN10 R20 GGG/EPDM, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480652.0PDM00	3-31-14034-750	CEREX 300	3 577,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN600 PN16 P510bar R20 GGG/EPDM, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480022.0PDM00	3-31-16006-750	CEREX 300	194,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN50 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480032.0PDM00	3-31-16008-750	CEREX 300	201,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN65 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480042.0PDM00	3-31-16010-750	CEREX 300	209,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN80 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480052.0PDM00	3-31-16012-750	CEREX 300	244,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN100 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480062.0PDM00	3-31-16014-750	CEREX 300	276,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN125 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480072.0PDM00	3-31-16016-750	CEREX 300	380,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN150 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-06	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480082.0PDM00	3-31-16018-750	CEREX 300	512,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN200 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480092.0PDM00	3-31-16020-750	CEREX 300	614,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN250 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480102.0PDM00	3-31-16022-750	CEREX 300	878,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN300 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480112.0PDM0N	3-31-16024-778	CEREX 300	1 223,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN350 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480122.0PDM00	3-31-16028-750	CEREX 300	1 645,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN400 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-14	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480132.0PDM00	3-31-16030-750	CEREX 300	2 727,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN450 PN10/16 P510bar R20 CF8M/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 450	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8481142.0PDM00	3-31-16031-750	CEREX 300	3 204,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN500 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480142.0PDM00	3-31-16032-750	CEREX 300	3 929,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnierz. DN500 PN16								

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-8481142.ONBR000	3-31-16131-750	CEREX 300	3 258,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN10 R20 CF8M/NBR, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480142.ONBR000	3-31-16132-750	CEREX 300-W	3 983,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar R20 CF8M/NBR, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 16	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8481152.ONBR000	3-31-16133-750	CEREX 300	5 310,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN10 R20 CF8M/NBR, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480152.ONBR000	3-31-16134-750	CEREX 300	5 595,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN600 PN16 PS10bar R20 CF8M/NBR, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 16	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480520.OEPDM00	2-31-14006-000	CEREX 300	119,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN50 PN10/16 R20 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480530.OEPDM00	2-31-14008-000	CEREX 300	121,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN65 PN10/16 R20 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480540.OEPDM00	2-31-14010-000	CEREX 300	128,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN80 PN10/16 R20 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480550.OEPDM00	2-31-14012-000	CEREX 300	158,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN100 PN10/16 R20 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480560.OEPDM00	2-31-14014-000	CEREX 300	183,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN125 PN10/16 R20 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480570.OEPDM00	2-31-14016-000	CEREX 300	248,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN150 PN10/16 R20 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480580.OEPDM00	2-31-14018-000	CEREX 300	335,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN200 PN10/16 R20 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8480020.OEPDM00	2-31-16006-000	CEREX 300	115,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN50 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480030.OEPDM00	2-31-16008-000	CEREX 300	123,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN65 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8480040.OEPDM00	2-31-16010-000	CEREX 300	131,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN80 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480050.OEPDM00	2-31-16012-000	CEREX 300	163,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN100 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480060.OEPDM00	2-31-16014-000	CEREX 300	195,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN125 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480070.OEPDM00	2-31-16016-000	CEREX 300	288,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN150 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8480080.OEPDM00	2-31-16018-000	CEREX 300	379,-	6	CEREX 300-W	CEREX 300-W Przep. kolnier. DN200 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-6666511	3-84-00031-123	CEREX 300	334,-	6	Pywak	Zestaw z pływakiem dla CEREX 300-W DN50-80							powłoka epoksydowa	
V-6666512	3-84-00031-124	CEREX 300	335,-	6	Pywak	Zestaw z pływakiem dla CEREX 300-W DN100							powłoka epoksydowa	
V-6666513	3-84-00031-125	CEREX 300	226,-	6	Pywak	Zestaw z pływakiem dla CEREX 300-W DN125							powłoka epoksydowa	
V-6666514	3-84-00031-126	CEREX 300	557,-	6	Pywak	Zestaw z pływakiem dla CEREX 300-W DN150							powłoka epoksydowa	
V-6666515	3-84-00031-127	CEREX 300	567,-	6	Pywak	Zestaw z pływakiem dla CEREX 300-W DN200							powłoka epoksydowa	
V-8485520.OEPDM00	2-31-84006-000	CEREX 300	129,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN50 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485530.OEPDM00	2-31-84008-000	CEREX 300	133,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN65 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485540.OEPDM00	2-31-84010-000	CEREX 300	158,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN80 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485550.OEPDM00	2-31-84012-000	CEREX 300	180,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN100 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485560.OEPDM00	2-31-84014-000	CEREX 300	209,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN125 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485570.OEPDM00	2-31-84016-000	CEREX 300	277,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN150 PN10/16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486580.OEPDM00	2-31-84019-000	CEREX 300	365,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485580.OEPDM00	2-31-84018-000	CEREX 300	402,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486590.OEPDM00	2-31-84021-000	CEREX 300	434,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN250 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485590.OEPDM00	2-31-84020-000	CEREX 300	439,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN250 PN16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486600.OEPDM00	2-31-84023-000	CEREX 300	594,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN300 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485600.OEPDM00	2-31-84022-000	CEREX 300	581,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN300 PN16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486610.OEPDM0N	3-84-00039-101	CEREX 300	847,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN350 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485610.OEPDM0N	3-84-00038-834	CEREX 300	869,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN350 PN16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486620.OEPDM00	2-31-84027-000	CEREX 300	1 075,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN400 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485620.OEPDM00	2-31-84028-000	CEREX 300	1 144,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN400 PN16 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486630.OEPDM00	2-31-84029-000	CEREX 300	1 758,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN450 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485630.OEPDM00	2-31-84030-000	CEREX 300	1 876,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN450 PN16 PS10bar GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486640.OEPDM00	2-31-84031-000	CEREX 300	2 364,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN500 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485640.OEPDM00	2-31-84032-000	CEREX 300	2 630,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486650.OEPDM00	2-31-84033-000	CEREX 300	3 331,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN600 PN10 GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485650.OEPDM00	2-31-84034-000	CEREX 300	3 239,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN600 PN16 PS10bar GGG/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485020.OEPDM00	2-31-86006-000	CEREX 300	127,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN50 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485030.OEPDM00	2-31-86008-000	CEREX 300	134,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN65 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485040.OEPDM00	2-31-86010-000	CEREX 300	162,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN80 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485050.OEPDM00	2-31-86012-000	CEREX 300	182,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN100 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485060.OEPDM00	2-31-86014-000	CEREX 300	222,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN125 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485070.OEPDM00	2-31-86016-000	CEREX 300	308,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN150 PN10/16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486080.OEPDM00	2-31-86019-000	CEREX 300	410,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485080.OEPDM00	2-31-86018-000	CEREX 300	448,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486090.OEPDM00	2-31-86021-000	CEREX 300	457,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN250 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485090.OEPDM00	2-31-86020-000	CEREX 300	563,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN250 PN16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486100.OEPDM00	2-31-86023-000	CEREX 300	761,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN300 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485100.OEPDM00	2-31-86022-000	CEREX 300	764,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN300 PN16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486110.OEPDM0N	3-84-00038-987	CEREX 300	1 139,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN350 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485110.OEPDM0N	3-84-00038-693	CEREX 300	1 162,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN350 PN16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486120.OEPDM00	2-31-86027-000	CEREX 300	1 518,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN400 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485120.OEPDM00	2-31-86028-000	CEREX 300	1 548,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN400 PN16 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486130.OEPDM00	2-31-86029-000	CEREX 300	2 411,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN450 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485130.OEPDM00	2-31-86030-000	CEREX 300	2 724,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN450 PN16 PS10bar CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486140.OEPDM00	2-31-86031-000	CEREX 300	3 429,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN500 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485140.OEPDM00	2-31-86032-000	CEREX 300	4 424,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486150.OEPDM00	2-31-86033-000	CEREX 300	5 061,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN600 PN10 CF8M/EPDM, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10				

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolumnia	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-8485040.NBR000	2-31-86110-000	CEREX 300	172,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN80 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485050.NBR000	2-31-86112-000	CEREX 300	198,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN100 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485060.NBR000	2-31-86114-000	CEREX 300	233,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN125 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485070.NBR000	2-31-86116-000	CEREX 300	320,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN150 PN10/16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486080.NBR000	2-31-86119-000	CEREX 300	423,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN200 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485080.NBR000	2-31-86118-000	CEREX 300	464,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN200 PN16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486090.NBR000	2-31-86121-000	CEREX 300	565,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN250 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 10	10 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485090.NBR000	2-31-86120-000	CEREX 300	574,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN250 PN16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 250	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486100.NBR000	2-31-86123-000	CEREX 300	771,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN300 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 10	10 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485100.NBR000	2-31-86122-000	CEREX 300	776,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN300 PN16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 300	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486110.NBR000	3-84-00038-988	CEREX 300	1 143,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN350 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 10	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485110.NBR000	3-84-00038-694	CEREX 300	1 165,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN350 PN16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 350	PN 16	16 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486120.NBR000	2-31-86127-000	CEREX 300	1 572,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN400 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 10	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485120.NBR000	2-31-86128-000	CEREX 300	1 602,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN400 PN16 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 400	PN 16	16 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486130.NBR000	2-31-86129-000	CEREX 300	2 410,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN450 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 10	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485130.NBR000	2-31-86130-000	CEREX 300	2 723,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN450 PN16 PS10bar CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 450	PN 16	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486140.NBR000	2-31-86131-000	CEREX 300	3 483,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN500 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 10	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485140.NBR000	2-31-86132-000	CEREX 300	4 479,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN500 PN16 PS10bar CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 500	PN 16	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486150.NBR000	2-31-86133-000	CEREX 300	5 060,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN600 PN10 CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 10	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485150.NBR000	2-31-86134-000	CEREX 300	5 258,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN600 PN16 PS10bar CF8M/NBR, WW	WW	Wolny walek	DN 600	PN 16	10 bar	ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485527.OEPDM00	3-84-00038-738	CEREX 300	149,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN50 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485537.OEPDM00	3-84-00038-746	CEREX 300	151,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN65 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485547.OEPDM00	3-31-84010-510	CEREX 300	177,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN80 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485557.OEPDM00	3-31-84012-510	CEREX 300	199,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN100 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485567.OEPDM00	3-84-00038-782	CEREX 300	229,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN125 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485577.OEPDM00	3-31-84016-510	CEREX 300	308,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN150 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486587.OEPDM00	3-84-00039-064	CEREX 300	397,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN10 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485587.OEPDM00	3-84-00038-810	CEREX 300	435,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN16 R20 GGG/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485027.OEPDM00	3-84-00038-450	CEREX 300	148,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN50 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485037.OEPDM00	3-84-00038-470	CEREX 300	153,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN65 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485047.OEPDM00	3-84-00038-512	CEREX 300	181,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN80 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485057.OEPDM00	3-84-00038-558	CEREX 300	205,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN100 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485067.OEPDM00	3-84-00038-580	CEREX 300	241,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN125 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485077.OEPDM00	3-84-00038-628	CEREX 300	340,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN150 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486087.OEPDM00	3-84-00038-944	CEREX 300	443,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN10 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485087.OEPDM00	3-84-00038-660	CEREX 300	481,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN16 R20 CF8M/EPDM, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485527.ONBR000	3-84-00038-739	CEREX 300	152,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN250 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485537.ONBR000	3-84-00038-747	CEREX 300	162,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN65 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485547.ONBR000	3-84-00038-759	CEREX 300	186,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN80 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485557.ONBR000	3-84-00038-775	CEREX 300	212,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN100 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485567.ONBR000	3-84-00038-783	CEREX 300	240,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN125 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485577.ONBR000	3-84-00038-797	CEREX 300	321,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN150 PN10/16 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486587.ONBR000	3-84-00039-066	CEREX 300	411,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN200 PN10 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 10	10 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485587.ONBR000	3-84-00038-812	CEREX 300	451,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN200 PN16 R20 GGG/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485027.ONBR000	3-84-00038-451	CEREX 300	152,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN50 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485037.ONBR000	3-84-00038-471	CEREX 300	163,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN65 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485047.ONBR000	3-84-00038-513	CEREX 300	190,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN80 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485057.ONBR000	3-84-00038-559	CEREX 300	217,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN100 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485067.ONBR000	3-84-00038-581	CEREX 300	252,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN125 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485077.ONBR000	3-84-00038-629	CEREX 300	353,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN150 PN10/16 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486087.ONBR000	3-84-00064-029	CEREX 300	456,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN200 PN10 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 10	10 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485087.ONBR000	3-84-00038-662	CEREX 300	497,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. GAZ DN200 PN16 R20 CF8M/NBR, DR stal	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, ścielci	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485521.OEPDM00	3-31-84006-710	CEREX 300	167,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN50 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485531.OEPDM00	3-31-84008-710	CEREX 300	169,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN65 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485541.OEPDM00	3-31-84010-710	CEREX 300	195,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN80 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485551.OEPDM00	3-31-84012-710	CEREX 300	217,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN100 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485561.OEPDM00	3-31-84014-710	CEREX 300	246,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN125 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485571.OEPDM00	3-31-84016-710	CEREX 300	318,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN150 PN10/16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486581.OEPDM00	3-31-84019-710	CEREX 300	407,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN10 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485581.OEPDM00	3-31-84018-710	CEREX 300	445,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN200 PN16 R20 GGG/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485021.OEPDM00	3-31-86006-710	CEREX 300	166,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN50 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485031.OEPDM00	3-31-86008-710	CEREX 300	170,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN65 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485041.OEPDM00	3-31-86010-703	CEREX 300	198,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN80 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.	DR	Dźwignia ręczna	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485051.OEPDM00	3-31-86012-710	CEREX 300	229,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolnier. DN100 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, DR st. nierdz.								

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN kolimierz	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
V-8486107.ONBR000	3-84-00038-986	CEREX 300-L	859,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN300 PN10 PS56bar R20 CF8M/NBR, DR Ielzowo	DR	Odźwignia ręczna	DN 300	PN 10	6 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485522.OEPDM00	3-31-84006-750	CEREX 300-L	208,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN50 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485532.OEPDM00	3-31-84008-750	CEREX 300-L	218,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN65 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485542.OEPDM00	3-31-84010-700	CEREX 300-L	236,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN80 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485552.OEPDM00	3-31-84012-750	CEREX 300-L	261,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN100 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485562.OEPDM00	3-31-84014-750	CEREX 300-L	290,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN125 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485572.OEPDM00	3-31-84016-700	CEREX 300-L	376,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN150 PN10/16 R20 GGG/EPDM, PK 232-06	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485582.OEPDM00	3-31-84019-750	CEREX 300-L	496,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN200 PN10 R20 GGG/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485582.OEPDM00	3-31-84018-750	CEREX 300-L	534,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN200 PN16 R20 GGG/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485592.OEPDM00	3-31-84021-750	CEREX 300-L	565,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN250 PN10 R20 GGG/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485592.OEPDM00	3-31-84020-750	CEREX 300-L	572,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN250 PN16 R20 GGG/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486602.OEPDM00	3-31-84023-750	CEREX 300-L	769,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN300 PN10 R20 GGG/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486602.OEPDM00	3-31-84022-750	CEREX 300-L	771,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN300 PN16 R20 GGG/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486612.OEPDM0N	3-31-84025-778	CEREX 300-L	1 040,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN350 PN10 R20 GGG/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486612.OEPDM0N	3-31-84024-778	CEREX 300-L	1 063,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN350 PN16 R20 GGG/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486622.OEPDM00	3-31-84027-750	CEREX 300-L	1 303,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN400 PN10 R20 GGG/EPDM, PK 232-14	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486622.OEPDM00	3-31-84028-750	CEREX 300-L	1 320,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN400 PN16 R20 GGG/EPDM, PK 232-14	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486632.OEPDM00	3-31-84029-750	CEREX 300-L	2 087,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN450 PN10 R20 GGG/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 450	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486632.OEPDM00	3-31-84030-750	CEREX 300-L	2 204,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN450 PN16 PS10bar R20 GGG/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 450	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486642.OEPDM00	3-31-84031-750	CEREX 300-L	2 727,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN500 PN10 R20 GGG/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486642.OEPDM00	3-31-84032-750	CEREX 300-L	2 994,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN500 PN16 PS10bar R20 GGG/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486652.OEPDM00	3-31-84033-750	CEREX 300-L	4 005,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN600 PN10 R20 GGG/EPDM, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486652.OEPDM00	3-31-84034-750	CEREX 300-L	3 913,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN600 PN16 PS10bar R20 GGG/EPDM, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 16	10 bar	woda pitna	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485022.OEPDM00	3-31-86006-750	CEREX 300-L	208,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN50 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485032.OEPDM00	3-31-86008-750	CEREX 300-L	212,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN65 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485042.OEPDM00	3-31-86010-700	CEREX 300-L	240,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN80 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485052.OEPDM00	3-31-86012-704	CEREX 300-L	267,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN100 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485062.OEPDM00	3-31-86014-750	CEREX 300-L	302,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN125 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485072.OEPDM00	3-31-86016-705	CEREX 300-L	408,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN150 PN10/16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-06	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486082.OEPDM00	3-31-86019-705	CEREX 300-L	541,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN200 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485082.OEPDM00	3-31-86018-700	CEREX 300-L	580,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN200 PN16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486092.OEPDM00	3-31-86021-702	CEREX 300-L	689,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN250 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485092.OEPDM00	3-31-86020-750	CEREX 300-L	696,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN250 PN16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486102.OEPDM00	3-31-86023-702	CEREX 300-L	951,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN300 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485102.OEPDM00	3-31-86022-750	CEREX 300-L	953,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN300 PN16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486112.OEPDM0N	3-31-86025-778	CEREX 300-L	1 333,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN350 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485112.OEPDM0N	3-31-86024-778	CEREX 300-L	1 356,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN350 PN16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486122.OEPDM00	3-31-86027-750	CEREX 300-L	1 746,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN400 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK 232-14	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485122.OEPDM00	3-31-86028-750	CEREX 300-L	1 777,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN400 PN16 R20 CF8M/EPDM, PK 232-14	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486132.OEPDM00	3-31-86029-750	CEREX 300-L	2 740,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN450 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 450	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485132.OEPDM00	3-31-86030-750	CEREX 300-L	3 053,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN450 PN16 PS10bar R20 CF8M/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 450	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486142.OEPDM00	3-31-86031-750	CEREX 300-L	3 792,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN500 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485142.OEPDM00	3-31-86032-750	CEREX 300-L	4 788,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN500 PN16 PS10bar R20 CF8M/EPDM, PK AB1250N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 500	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8486152.OEPDM00	3-31-86033-750	CEREX 300-L	5 735,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN600 PN10 R20 CF8M/EPDM, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485152.OEPDM00	3-31-86034-750	CEREX 300-L	5 933,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN600 PN16 PS10bar R20 CF8M/EPDM, PK AB1950N	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 600	PN 16	10 bar	woda pitna	110 °C	powłoka epoksydowa
V-8485522.ONBR000	3-31-84106-750	CEREX 300-L	212,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN50 PN10/16 R20 GGG/NBR, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 50	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485532.ONBR000	3-31-84108-750	CEREX 300-L	221,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN65 PN10/16 R20 GGG/NBR, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 65	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485542.ONBR000	3-31-84110-750	CEREX 300-L	246,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN80 PN10/16 R20 GGG/NBR, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 80	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485552.ONBR000	3-31-84112-750	CEREX 300-L	274,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN100 PN10/16 R20 GGG/NBR, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 100	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485562.ONBR000	3-31-84114-750	CEREX 300-L	301,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN125 PN10/16 R20 GGG/NBR, PK 232-05	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 125	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485572.ONBR000	3-31-84116-750	CEREX 300-L	389,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN150 PN10/16 R20 GGG/NBR, PK 232-06	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 150	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486582.ONBR000	3-31-84119-750	CEREX 300-L	509,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN200 PN10 R20 GGG/NBR, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 10	10 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485582.ONBR000	3-31-84118-750	CEREX 300-L	550,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN200 PN16 R20 GGG/NBR, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 200	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485592.ONBR000	3-31-84121-750	CEREX 300-L	573,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN250 PN10 R20 GGG/NBR, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 10	10 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485592.ONBR000	3-31-84120-750	CEREX 300-L	583,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN250 PN16 R20 GGG/NBR, PK 232-08	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 250	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486602.ONBR000	3-31-84123-750	CEREX 300-L	776,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN300 PN10 R20 GGG/NBR, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 10	10 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485602.ONBR000	3-31-84124-750	CEREX 300-L	781,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. GAZ DN300 PN16 R20 GGG/NBR, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 300	PN 16	16 bar	gaz, ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486612.ONBR000	3-31-84125-778	CEREX 300-L	1 044,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN350 PN10 R20 GGG/NBR, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485612.ONBR000	3-31-84124-778	CEREX 300-L	1 066,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN350 PN16 R20 GGG/NBR, PK 232-11	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 350	PN 16	16 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8486622.ONBR000	3-31-84127-750	CEREX 300-L	1 357,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN400 PN10 R20 GGG/NBR, PK 232-14	PK	Przekładnia z kółkiem	DN 400	PN 10	10 bar	ścieki	80 °C	powłoka epoksydowa
V-8485622.ONBR000	3-31-84128-750	CEREX 300-L	1 374,-	6	CEREX 300-L	CEREX 300-L Przep. kolimierz. DN400 PN16 R20 GGG/NBR, PK 232-14	PK	Przekład						

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
H-2952386.M00	1-84-00004-227	Accessory components	31,-	6	Przeciwkolnierz	Przeciwkolnierz dla CEREX 300-L DN80 PN10/16			DN 80	PN 16	16 bar			
H-2952387.M00	1-84-00004-228	Accessory components	43,-	6	Przeciwkolnierz	Przeciwkolnierz dla CEREX 300-L DN100 PN10/16			DN 100	PN 16	16 bar			powłoka epoksydowa
H-2952388.M00	1-84-00004-229	Accessory components	54,-	6	Przeciwkolnierz	Przeciwkolnierz dla CEREX 300-L DN125 PN10/16			DN 125	PN 16	16 bar			powłoka epoksydowa
H-2952389.M00	1-84-00004-230	Accessory components	66,-	6	Przeciwkolnierz	Przeciwkolnierz dla CEREX 300-L DN150 PN10/16			DN 150	PN 16	16 bar			powłoka epoksydowa
H-2952390.M00	1-84-00004-231	Accessory components	100,-	6	Przeciwkolnierz	Przeciwkolnierz dla CEREX 300-L DN200 PN16			DN 200	PN 16	16 bar			powłoka epoksydowa
H-2952391.M00	1-84-00004-232	Accessory components	144,-	6	Przeciwkolnierz	Przeciwkolnierz dla CEREX 300-L DN250 PN16			DN 250	PN 16	16 bar			powłoka epoksydowa
H-2952392.M00	1-84-00004-233	Accessory components	194,-	6	Przeciwkolnierz	Przeciwkolnierz dla CEREX 300-L DN300 PN16			DN 300	PN 16	16 bar			powłoka epoksydowa
V-8612020	3-14-24097-512	TWINJET	232,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16/25 G1½	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612030	3-14-24098-512	TWINJET	260,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN65 PN10/16/25 G1½	AS	Automatyczne sterowanie	DN 65	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612040	3-14-24099-512	TWINJET	310,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16/25 G2	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612050	3-14-24100-511	TWINJET	339,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN10/16 G2½	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612070	3-14-24101-511	TWINJET	550,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN10/16 G4	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612080	3-14-24102-510	TWINJET	546,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN10 G4	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612280	3-14-24102-511	TWINJET	556,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN16 G4	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612090	3-14-24103-510	TWINJET	2 790,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN250 PN10 M220x3	AS	Automatyczne sterowanie	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612290	3-14-24103-511	TWINJET	2 790,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN250 PN16 M220x3	AS	Automatyczne sterowanie	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612100	3-14-24104-510	TWINJET	2 942,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN300 PN10 M220x3	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612300	3-14-24104-511	TWINJET	2 925,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN300 PN16 M220x3	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612450	3-14-24100-512	TWINJET	338,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN25 G2½	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612470	3-14-24101-512	TWINJET	547,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN25 G4	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612480	3-14-24102-512	TWINJET	574,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN25 G4	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612490	3-14-24103-512	TWINJET	2 663,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN250 PN25 M220x3	AS	Automatyczne sterowanie	DN 250	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8612500	3-14-24104-523	TWINJET	2 846,-	8	TWINJET	TWINJET Zaw. na-/odpowietrz. DN300 PN25 M220x3	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8605221	3-14-23665-490	DUOJET	na zapytanie	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16 G1½, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar			
V-8611420	3-14-23657-391	DUOJET	383,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16/25 G2, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611440	3-14-23657-390	DUOJET	375,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16/25 G2, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611250	3-14-23668-390	DUOJET	460,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN10/16 G2½, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611270	3-14-23672-390	DUOJET	760,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN10/16 G4, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611080	3-14-23673-390	DUOJET	814,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN10 G4, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611280	3-14-23673-391	DUOJET	814,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN16 G4, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611450	3-14-23668-391	DUOJET	463,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN25 G2½, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611470	3-14-23672-391	DUOJET	812,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN25 G4, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611480	3-14-23673-392	DUOJET	829,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN25 G4, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615421	3-84-00066-429	DUOJET	272,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN16 G1½, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615420	3-84-00066-419	DUOJET	410,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16/25 G2, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615440	3-84-00066-420	DUOJET	402,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN25 G2, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615250	3-84-00066-421	DUOJET	488,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN10/16 G2½, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615270	3-84-00066-422	DUOJET	796,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN10/16 G4, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615080	3-84-00066-423	DUOJET	855,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN10 G4, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615280	3-84-00066-424	DUOJET	857,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN16 G4, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615450	3-84-00066-425	DUOJET	501,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN25 G2½, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615470	3-84-00066-426	DUOJET	850,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN25 G4, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8615480	3-84-00066-427	DUOJET	864,-	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN25 G4, GGG+CF8, pływak PP, z zaw. kul.	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8606420	3-14-23657-311	DUOJET	372,-	8	DUOJET-P	DUOJET-P Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16/25 G2, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611440.AWWAP25	3-14-23657-380	DUOJET	555,-	8	DUOJET-P	DUOJET-P Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16/25 G3, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611250.AWWAP16	3-14-23668-380	DUOJET	816,-	8	DUOJET-P	DUOJET-P Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN10/16 G4, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611270.AWWAP16	3-14-23672-380	DUOJET	1 937,-	8	DUOJET-P	DUOJET-P Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN10/16 G6, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611250.AWWAP25	na zapytanie	DUOJET	na zapytanie	8	DUOJET-P	DUOJET-P Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN25 G4, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8611270.AWWAP25	na zapytanie	DUOJET	na zapytanie	8	DUOJET-P	DUOJET-P Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN25 G6, GGG+CF8, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 25	25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8603220	3-14-23665-402	DUOJET	na zapytanie	8	DUOJET	DUOJET Zaw. na-/odpowietrz. konstrukcja gwintowana DN50 G2 PS16bar G1½, GGG, pływak PP	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8604720	3-28-01220-010	FLOWJET	765,-	8	FLOWJET PE	FLOWJET PE Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	
V-8604740	3-28-01221-010	FLOWJET	763,-	8	FLOWJET PE	FLOWJET PE Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	
V-8604750	3-28-01222-010	FLOWJET	788,-	8	FLOWJET PE	FLOWJET PE Zaw. na-/odpowietrz. DN100 PN10/16	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	
V-8604770	3-28-01223-010	FLOWJET	1 201,-	8	FLOWJET PE	FLOWJET PE Zaw. na-/odpowietrz. DN150 PN10/16	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	
V-8604680	3-28-01224-011	FLOWJET	1 302,-	8	FLOWJET PE	FLOWJET PE Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN10	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 10	10 bar	ścieki	50 °C	
V-8604780	3-28-01224-010	FLOWJET	1 316,-	8	FLOWJET PE	FLOWJET PE Zaw. na-/odpowietrz. DN200 PN16	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 16	16 bar	ścieki	50 °C	
V-8601110	3-14-24020-810	BEV-Garnitur	969,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16 Rd1,25m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601111	3-84-00039-963	BEV-Garnitur	1 031,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16 Rd1,25m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601112	3-14-24020-812	BEV-Garnitur	1 073,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16 Rd1,5m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601113	3-84-00039-965	BEV-Garnitur	1 137,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN50 PN10/16 Rd1,75m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601010	3-14-24020-410	BEV-Garnitur	982,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,0m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601011	3-14-24020-411	BEV-Garnitur	1 045,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,25m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601012	3-14-24020-412	BEV-Garnitur	1 087,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,5m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601013	3-14-24020-413	BEV-Garnitur	1 150,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,75m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601015	3-14-24021-100	BEV-Garnitur	1 167,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,0m, wbudow. zaw. DN80	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601016	3-14-24021-125	BEV-Garnitur	1 225,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,25m, wbudow. zaw. DN80	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601017	3-14-24021-150	BEV-Garnitur	1 271,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,5m, wbudow. zaw. DN80	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601018	3-14-24021-175	BEV-Garnitur	1 335,-	8	BEV	BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PN10/16 Rd1,75m, wbudow. zaw. DN80	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8708102	2-28-01098-000	Accessory components	405,-	8	BEV	BEV Skrzynka DIN 3583, GGG			DN					
W-2290049.7000	2-29-00497-000	Accessory components	39,-	8	BEV	BEV Płyta podkładowa dla BEV Skrzynka, beton			DN					
V-8610170	3-14-24010-500	BEV-E	90,-	8	BEV-E	BEV-E Zaw. na-/odpowietrz. G½ PS25bar	AS	Automatyczne sterowanie			25 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8610180	3-14-24011-500	BEV-E	91,-											

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-8256502	3-32-00612-000	PICO-H	5 180,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ02 DN300 PN16 SZ40 2-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257421	3-32-00601-010	PICO-H	2 456,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN50 PN10/16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257431	3-32-00602-010	PICO-H	2 656,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN65 PN10/16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257441	3-32-00603-010	PICO-H	2 667,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN80 PN10/16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257451	3-32-00604-010	PICO-H	2 733,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN100 PN10/16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257461	3-32-00605-010	PICO-H	2 853,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN125 PN10/16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257471	3-32-00606-010	PICO-H	3 408,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN150 PN10/16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8251481	3-32-00607-010	PICO-H	4 599,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN200 PN10 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257481	3-32-00608-010	PICO-H	4 597,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN200 PN16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8251491	3-32-00609-010	PICO-H	5 699,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN250 PN10 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257491	3-32-00610-010	PICO-H	5 696,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN250 PN16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8251501	3-32-00611-010	PICO-H	5 743,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN300 PN10 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8257501	3-32-00612-010	PICO-H	5 741,-	9	PICO H	PICO H Zaw. regulacyjny typ03 DN300 PN16 SZ40 3-21bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256425	3-32-00501-000	PICO-M	1 221,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN50 PN10/16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256435	3-32-00502-000	PICO-M	1 403,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN65 PN10/16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256445	3-32-00503-000	PICO-M	1 400,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN80 PN10/16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256455	3-32-00504-000	PICO-M	1 490,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN100 PN10/16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256465	3-32-00505-000	PICO-M	1 584,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN125 PN10/16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256475	3-32-00506-000	PICO-M	2 138,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN150 PN10/16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8250485	3-32-00507-000	PICO-M	3 376,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN200 PN10 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8250495	3-32-00509-000	PICO-M	4 475,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN250 PN10 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8250505	3-32-00511-000	PICO-M	4 505,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN300 PN10 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256485	3-32-00508-000	PICO-M	3 366,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN200 PN16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256495	3-32-00510-000	PICO-M	4 475,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN250 PN16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8256505	3-32-00512-000	PICO-M	4 505,-	9	PICO M	PICO M Zaw. regulacyjny DN300 PN16 SZ40 1,5-12bar	AS	Automatyczne sterowanie	DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8262220	3-32-00701-000	DURA	1 081,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN50 PN10/16 SZ40, KR	KR	Kółko ręczne	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8262230	3-32-00702-000	DURA	1 219,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN65 PN10/16 SZ40, KR	KR	Kółko ręczne	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8262240	3-32-00703-000	DURA	1 231,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN80 PN10/16 SZ40, KR	KR	Kółko ręczne	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8262250	3-32-00704-000	DURA	1 303,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN100 PN10/16 SZ40, KR	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8262260	3-32-00705-000	DURA	1 405,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN125 PN10/16 SZ40, KR	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8262270	3-32-00706-000	DURA	2 191,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN150 PN10/16 SZ40, KR	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8262280	3-84-00043-659	DURA	3 603,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN200 PN16 SZ40, KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8263220	3-32-00701-001	DURA	1 260,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN50 PN10/16 SZ40, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8263230	3-32-00702-001	DURA	1 397,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN65 PN10/16 SZ40, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8263240	3-32-00703-001	DURA	1 409,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN80 PN10/16 SZ40, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8263250	3-32-00704-001	DURA	1 481,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN100 PN10/16 SZ40, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8263260	3-32-00705-001	DURA	1 583,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN125 PN10/16 SZ40, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8263270	3-32-00706-001	DURA	2 361,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN150 PN10/16 SZ40, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8263280	3-84-00065-807	DURA	3 748,-	9	DURA	DURA Zaw. regulacyjny DN200 PN16 SZ40, PNE	PNE	Przygotowane pod napęd elektryczny	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616613	3-28-00254-002	FORTE	97,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN40 PN10/16			DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616623	3-28-00255-002	FORTE	114,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN50 PN10/16			DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616633	3-28-00256-002	FORTE	161,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN65 PN10/16			DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616643	3-28-00257-002	FORTE	183,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN80 PN10/16			DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616653	3-28-00258-002	FORTE	210,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN100 PN10/16			DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616663	3-28-00259-002	FORTE	363,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN125 PN10/16			DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616673	3-28-00260-002	FORTE	473,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN150 PN10/16			DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8614688	3-28-00261-003	FORTE	881,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN200 PN10 z korkiem do czyszczenia			DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8614683	3-28-00261-002	FORTE	893,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN200 PN16 z korkiem do czyszczenia			DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8614698	3-28-00263-005	FORTE	1 948,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN250 PN10 z korkiem do czyszczenia			DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8614693	3-28-00263-002	FORTE	1 955,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN250 PN16 z korkiem do czyszczenia			DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8616620	3-84-00040-082	FORTE	112,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN40 PN10/16 SYNT.			DN 40	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8616620	3-84-00040-084	FORTE	133,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN50 PN10/16 SYNT.			DN 50	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8616630	3-84-00040-086	FORTE	181,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN65 PN10/16 SYNT.			DN 65	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8616640	3-84-00040-091	FORTE	210,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN80 PN10/16 SYNT.			DN 80	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8616650	3-84-00040-098	FORTE	242,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN100 PN10/16 SYNT.			DN 100	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8616660	3-84-00040-102	FORTE	394,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN125 PN10/16 SYNT.			DN 125	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8616670	3-84-00040-103	FORTE	516,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN150 PN10/16 SYNT.			DN 150	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8614688 5000000	3-84-00040-077	FORTE	957,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN200 PN10 SYNT. z korkiem do czyszczenia			DN 200	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8614680	3-84-00040-066	FORTE	953,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN200 PN16 SYNT. z korkiem do czyszczenia			DN 200	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8614698 5000000	3-84-00040-081	FORTE	1 900,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN250 PN10 SYNT. z korkiem do czyszczenia			DN 250	PN 10	10 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
V-8614690	3-84-00040-078	FORTE	1 897,-	10	FORTE	FORTE Filtr siatkowy DN250 PN16 SYNT. z korkiem do czyszczenia			DN 250	PN 16	16 bar	woda przemysłowa	200 °C	powłoka syntetyczna
M-2395183.570100	2-84-00025-517	SPARE PARTS	7,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN40 49x111 wielkość oczek sita 0,9mm			DN 40		16 bar		200 °C	
M-2395185.570100	1-28-00260-001	SPARE PARTS	9,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN50 60x120 wielkość oczek sita 0,9mm			DN 50		16 bar		200 °C	
M-2395187.570100	1-28-00260-004	SPARE PARTS	13,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN65 84x137 wielkość oczek sita 0,9mm			DN 65		16 bar		200 °C	
M-2395200.570100	1-28-00260-006	SPARE PARTS	15,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN80 91x137 wielkość oczek sita 1,25mm			DN 80		16 bar		200 °C	
M-2395203.570100	1-28-00260-009	SPARE PARTS	20,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN100 109x198 wielkość oczek sita 1,25mm			DN 100		16 bar		200 °C	
M-2395206.570100	1-28-00260-010	SPARE PARTS	28,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN125 138x231 wielkość oczek sita 1,25mm			DN 125		16 bar		200 °C	
M-2395209.570100	1-28-00260-011	SPARE PARTS	43,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN150 168x272 wielkość oczek sita 1,25mm			DN 150		16 bar		200 °C	
M-2395309.570100	1-28-00260-015	SPARE PARTS	65,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN200 211x360 wielkość oczek sita 1,6mm			DN 200		16 bar		200 °C	
M-2395315.570100	2-84-00025-518	SPARE PARTS	111,-	10	FORTE	FORTE Wymienny wkład filtrujący DN250 262x390 wielkość oczek sita 1,6mm			DN 250		16 bar		200 °C	
W-8102823.NERCED0	1-85-00005-676	SAK	126,-	10	SAK	SAK Kosz ssący DN50 PN10 sito st. nierdz.			DN 50	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-8102833.NERCED0	1-85-00005-677	SAK	146,-	10	SAK	SAK Kosz ssący DN65 PN10 sito st. nierdz.			DN 65	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-8102843.NERCED0	1-85-00005-678	SAK	155,-	10	SAK	SAK Kosz ssący DN80 PN10 sito st. nierdz.			DN 80	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-8102853.NERCED0	1-85-00005-680	SAK	194,-	10	SAK	SAK Kosz ssący DN100 PN10 sito st. nierdz.			DN 100	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-8102863.NERCED0	1-85-00005-682	SAK	258,-	10	SAK	SAK Kosz ss								

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN	PS/PFA	Medium	Max. temp.	Ochrona przed korozją
			EUR						kolejzera	[bar]		[°C]	
V-8327153.10000ST	3-83-06008-901	VARplus	1 525,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN600 PN10 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327163.10000ST	3-83-07008-901	VARplus	2 060,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN700 PN10 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 700	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327173.10000ST	3-83-08008-901	VARplus	2 632,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN800 PN10 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 800	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327183.10000ST	3-83-09008-901	VARplus	3 270,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN900 PN10 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 900	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327193.10000ST	3-83-10008-901	VARplus	3 800,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1000 PN10 L=260-320mm śr.stal węglowa		DN 1000	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327203.10000ST	3-83-12008-901	VARplus	6 224,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1200 PN10 L=280-340mm śr.stal węglowa		DN 1200	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327213.10000ST	3-83-14008-901	VARplus	11 620,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1400 PN10 L=310-370mm śr.stal węglowa		DN 1400	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327223.10000ST	3-83-16008-901	VARplus	19 976,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1600 PN10 L=350-410mm śr.stal węglowa		DN 1600	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327233.10000ST	3-83-18008-901	VARplus	28 976,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1800 PN10 L=350-410mm śr.stal węglowa		DN 1800	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327243.10000ST	3-83-20008-901	VARplus	34 305,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN2000 PN10 L=350-410mm śr.stal węglowa		DN 2000	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327083.16000ST	3-83-02008-902	VARplus	292,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN200 PN16 L=165-205mm śr.stal węglowa		DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327093.16000ST	3-83-02508-902	VARplus	471,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN250 PN16 L=175-215mm śr.stal węglowa		DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327103.16000ST	3-83-03008-902	VARplus	537,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN300 PN16 L=175-215mm śr.stal węglowa		DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327113.16000ST	3-83-03508-902	VARplus	710,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN350 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327123.16000ST	3-83-04008-902	VARplus	925,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN400 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327133.16000ST	3-83-04508-902	VARplus	1 128,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN450 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 450	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327143.16000ST	3-83-05008-902	VARplus	1 520,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN500 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327153.16000ST	3-83-06008-902	VARplus	1 447,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN600 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327163.16000ST	3-83-07008-902	VARplus	1 744,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN700 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 700	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327173.16000ST	3-83-08008-902	VARplus	2 249,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN800 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 800	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327183.16000ST	3-83-09008-902	VARplus	2 609,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN900 PN16 L=250-300mm śr.stal węglowa		DN 900	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327193.16000ST	3-83-10008-902	VARplus	2 952,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1000 PN16 L=260-320mm śr.stal węglowa		DN 1000	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327203.16000ST	3-83-12008-902	VARplus	4 988,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1200 PN16 L=280-340mm śr.stal węglowa		DN 1200	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327213.16000ST	3-83-14008-902	VARplus	7 498,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1400 PN16 L=310-370mm śr.stal węglowa		DN 1400	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327223.16000ST	3-83-16008-902	VARplus	21 051,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1600 PN16 L=350-410mm śr.stal węglowa		DN 1600	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327233.16000ST	3-83-18008-902	VARplus	30 424,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1800 PN16 L=350-410mm śr.stal węglowa		DN 1800	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327243.16000ST	3-83-20008-902	VARplus	36 008,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN2000 PN16 L=350-410mm śr.stal węglowa		DN 2000	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327023.10160SS	3-84-00036-506	VARplus	167,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN50 PN10/16 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327033.10160SS	3-84-00036-507	VARplus	192,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN65 PN10/16 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327043.10160SS	3-84-00036-508	VARplus	208,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN80 PN10/16 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327053.10160SS	3-84-00036-510	VARplus	365,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN100 PN10/16 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327063.10160SS	3-84-00036-512	VARplus	219,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN125 PN10/16 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327073.10160SS	3-84-00036-515	VARplus	443,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN150 PN10/16 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327083.10000SS	3-84-00036-517	VARplus	532,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN200 PN10 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327093.10000SS	3-84-00036-520	VARplus	521,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN250 PN10 L=175-215mm śr.stal nierdzewna		DN 250	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327103.10000SS	3-84-00036-523	VARplus	605,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN300 PN10 L=175-215mm śr.stal nierdzewna		DN 300	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327113.10000SS	3-84-00036-527	VARplus	896,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN350 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 350	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327123.10000SS	3-84-00036-529	VARplus	1 014,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN400 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327133.10000SS	3-84-00036-532	VARplus	921,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN450 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 450	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327143.10000SS	3-84-00036-534	VARplus	1 329,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN500 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327153.10000SS	3-84-00036-536	VARplus	1 616,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN600 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327163.10000SS	3-84-00036-541	VARplus	2 152,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN700 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 700	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327173.10000SS	3-84-00036-545	VARplus	2 762,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN800 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 800	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327183.10000SS	3-84-00036-549	VARplus	3 492,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN900 PN10 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 900	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327193.10000SS	3-84-00036-551	VARplus	4 126,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1000 PN10 L=260-320mm śr.stal nierdzewna		DN 1000	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327203.10000SS	3-84-00036-554	VARplus	6 839,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1200 PN10 L=280-340mm śr.stal nierdzewna		DN 1200	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327213.10000SS	3-84-00036-558	VARplus	12 490,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1400 PN10 L=310-370mm śr.stal nierdzewna		DN 1400	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327223.10000SS	3-84-00036-560	VARplus	21 079,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1600 PN10 L=350-410mm śr.stal nierdzewna		DN 1600	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327233.10000SS	3-84-00036-562	VARplus	30 521,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1800 PN10 L=350-410mm śr.stal nierdzewna		DN 1800	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327243.10000SS	3-84-00036-564	VARplus	36 033,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN2000 PN10 L=350-410mm śr.stal nierdzewna		DN 2000	PN 10	10 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327083.16000SS	3-84-00036-518	VARplus	492,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN200 PN16 L=165-205mm śr.stal nierdzewna		DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327093.16000SS	3-84-00036-521	VARplus	532,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN250 PN16 L=175-215mm śr.stal nierdzewna		DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327103.16000SS	3-84-00036-524	VARplus	600,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN300 PN16 L=175-215mm śr.stal nierdzewna		DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327113.16000SS	3-84-00036-528	VARplus	773,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN350 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327123.16000SS	3-84-00036-530	VARplus	1 015,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN400 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327133.16000SS	3-84-00036-533	VARplus	1 219,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN450 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 450	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327143.16000SS	3-84-00036-535	VARplus	1 646,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN500 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327153.16000SS	3-84-00036-538	VARplus	1 636,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN600 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327163.16000SS	3-84-00036-542	VARplus	1 934,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN700 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 700	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327173.16000SS	3-84-00036-546	VARplus	2 729,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN800 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 800	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327183.16000SS	3-84-00036-550	VARplus	3 173,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN900 PN16 L=250-300mm śr.stal nierdzewna		DN 900	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327193.16000SS	3-84-00036-552	VARplus	3 568,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1000 PN16 L=260-320mm śr.stal nierdzewna		DN 1000	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327203.16000SS	3-84-00036-555	VARplus	6 246,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1200 PN16 L=280-340mm śr.stal nierdzewna		DN 1200	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327213.16000SS	3-84-00036-559	VARplus	8 718,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1400 PN16 L=310-370mm śr.stal nierdzewna		DN 1400	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327223.16000SS	3-84-00036-561	VARplus	22 726,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1600 PN16 L=350-410mm śr.stal nierdzewna		DN 1600	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327233.16000SS	3-84-00036-563	VARplus	32 724,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN1800 PN16 L=350-410mm śr.stal nierdzewna		DN 1800	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8327243.16000SS	3-84-00036-565	VARplus	37 412,-	10	VARplus-DJ	VARplus-DJ Wstawka mont. DN2000 PN16 L=350-410mm śr.stal nierdzewna		DN 2000	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
V-8326213.OKOOPRO	3-84-00036-472	MONTY	271,-	10	MONTY	MONTY Wstawka mont. DN40 PN10/16 L=155-165mm		DN 40	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8326223.OKOOPRO	3-84-00036-474	MONTY	156,-	10	MONTY	MONTY Wstawka mont. DN50 PN10/16 L=160-170mm		DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-83													

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu			Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
W-0003296.0400P10	1.85-00003-019	VAF	2 064,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN400 PN10 L=350-400mm				DN 400	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0500P10	1.85-00003-022	VAF	2 442,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN500 PN10 L=350-400mm				DN 500	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0600P10	1.85-00003-025	VAF	3 075,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN600 PN10 L=375-425mm				DN 600	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0700P10	1.85-00003-027	VAF	3 585,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN700 PN10 L=375-425mm				DN 700	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0800P10	1.85-00003-029	VAF	3 982,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN800 PN10 L=425-475mm				DN 800	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.1000P10	1.85-00003-033	VAF	6 113,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN1000 PN10 L=450-500mm				DN 1000	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0300P16	1.85-00003-013	VAF	1 400,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN300 PN16 L=350-400mm				DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0305P16	1.85-00003-016	VAF	1 762,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN350 PN16 L=400-450mm				DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0400P16	1.85-00003-020	VAF	2 192,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN400 PN16 L=400-450mm				DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0500P16	1.85-00003-023	VAF	3 303,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN500 PN16 L=425-475mm				DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0600P16	1.85-00003-026	VAF	4 812,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN600 PN16 L=450-500mm				DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0700P16	1.85-00003-028	VAF	5 364,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN700 PN16 L=450-500mm				DN 700	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.0800P16	1.85-00003-030	VAF	6 749,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN800 PN16 L=500-550mm				DN 800	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003296.1000P16	1.85-00003-034	VAF	8 889,-	10	VAF	VAF Wstawka mont. DN1000 PN16 L=525-575mm				DN 1000	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.0505002	3.83-05005-002	VARIplus	41,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN50 PN10/16 Da59-72				DN 50	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.0655002	3.83-06555-002	VARIplus	48,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN65 PN10/16 Da72-85				DN 65	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.0805002	3.83-08005-002	VARIplus	64,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN80 PN10/16 Da88-103				DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1005002	3.83-01005-002	VARIplus	65,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN100 PN10/16 Da109-128				DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1255002	2.85-00001-102	VARIplus	100,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN125 PN10/16 Da138-153				DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1505002	3.83-01505-002	VARIplus	90,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN150 PN10/16 Da159-182				DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1755002	3.83-01755-002	VARIplus	73,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN175 PN10/16 Da192-210				DN 175	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2005002	3.83-02005-002	VARIplus	111,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN200 PN10/16 Da218-235				DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2255002	3.83-02255-002	VARIplus	130,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN225 PN10/16 Da242-262				DN 225	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2505002	3.83-02505-002	VARIplus	142,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN250 PN10/16 Da250-267				DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2515002	3.83-02515-002	VARIplus	162,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN250 PN10/16 Da272-289				DN 250	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3005002	3.83-03005-002	VARIplus	203,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN300 PN10/16 Da315-332				DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3015002	3.83-03015-002	VARIplus	205,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN300 PN10/16 Da322-340				DN 300	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3025002	na zapytanie	VARIplus	na zapytanie	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN350 PN10/16 Da351-378				DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3505002	3.83-03505-002	VARIplus	325,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN350 PN10/16 Da374-391				DN 350	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.4005002	3.83-04005-002	VARIplus	426,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN400 PN10/16 Da417-437				DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.4015002	3.83-04015-002	VARIplus	328,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN400 PN10/16 Da425-442				DN 400	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.4505002	3.83-04505-002	VARIplus	333,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN450 PN10/16 Da480-500				DN 450	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.5005002	3.83-05005-002	VARIplus	477,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN500 PN10/16 Da526-546				DN 500	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.6005002	3.83-06005-002	VARIplus	494,-	10	VARIplus-RFA	VARIplus-RFA Adapt. kolnierz. DN600 PN10/16 Da630-650				DN 600	PN 16	16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.0501002	3.83-05001-002	VARIplus	34,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN50 PS16bar Da59-72				DN 50		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.0651002	3.83-06051-002	VARIplus	44,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN65 PS16bar Da72-85				DN 65		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.0801002	3.83-08001-002	VARIplus	50,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN80 PS16bar Da88-103				DN 80		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1001002	3.83-01001-002	VARIplus	55,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN100 PS16bar Da109-128				DN 100		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1251002	3.83-01251-002	VARIplus	61,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN125 PS16bar Da138-153				DN 125		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1511002	3.83-01511-002	VARIplus	95,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN150 PS16bar Da159-182				DN 150		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.1751002	3.83-01751-002	VARIplus	88,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN175 PS16bar Da192-210				DN 175		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2001002	na zapytanie	VARIplus	na zapytanie	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN200 PS16bar Da218-235				DN 200		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2261002	3.83-02261-002	VARIplus	96,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN225 PS16bar Da242-262				DN 225		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2501002	3.83-02501-002	VARIplus	139,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN250 PS16bar Da250-267				DN 250		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.2511002	3.83-02511-002	VARIplus	163,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN250 PS16bar Da272-289				DN 250		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3001002	na zapytanie	VARIplus	na zapytanie	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN300 PS16bar Da315-332				DN 300		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3011002	3.83-03011-002	VARIplus	218,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN300 PS16bar Da322-340				DN 300		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3501002	3.83-03501-002	VARIplus	224,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN350 PS16bar Da351-378				DN 350		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.3511002	3.83-03511-002	VARIplus	186,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN350 PS16bar Da374-391				DN 350		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.4001002	3.83-04001-002	VARIplus	297,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN400 PS16bar Da390-410				DN 400		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.4011002	3.83-04011-002	VARIplus	250,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN400 PS16bar Da417-437				DN 400		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.4511002	3.83-04511-002	VARIplus	280,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN450 PS16bar Da480-500				DN 450		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.5001002	3.83-05001-002	VARIplus	348,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN500 PS16bar Da526-546				DN 500		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-0003830.6011002	3.83-06011-002	VARIplus	384,-	10	VARIplus-RC	VARIplus-RC Łącznik DN600 PS16bar Da630-650				DN 600		16 bar	woda pitna	90 °C	powłoka epoksydowa
W-8703003	2.29-01195-100	LADA	21,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,0m dla zasuwa DN40-50				DN 40-50					
W-8703203	2.29-01190-100	LADA	23,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,0m dla zasuwa DN65-80				DN 65-80					
W-8703303	2.29-01192-100	LADA	21,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,0m dla zasuwa DN100-150				DN 100-150					
W-8703403	2.29-01193-100	LADA	28,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,0m dla zasuwa DN200				DN 200					
W-8703503	2.29-01194-100	LADA	27,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,0m dla zasuwa DN250-300				DN 250-300					
W-8703013	2.29-01195-125	LADA	27,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,25m dla zasuwa DN40-50				DN 40-50					
W-8703213	2.29-01190-125	LADA	25,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,25m dla zasuwa DN65-80				DN 65-80					
W-8703313	2.29-01192-125	LADA	26,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,25m dla zasuwa DN100-150				DN 100-150					
W-8703413	2.29-01193-125	LADA	31,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,25m dla zasuwa DN200				DN 200					
W-8703513	2.29-01194-125	LADA	30,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,25m dla zasuwa DN250-300				DN 250-300					
W-8703613	1.85-00005-825	LADA	23,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,25m dla zasuwa DN350				DN 350					
W-8703023	2.29-01189-000	LADA	29,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,5m dla zasuwa DN40-50				DN 40-50					
W-8703223	2.29-01190-000	LADA	28,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,5m dla zasuwa DN65-80				DN 65-80					
W-8703323	2.29-01192-000	LADA	27,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,5m dla zasuwa DN100-150				DN 100-150					
W-8703423	2.29-01193-000	LADA	36,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,5m dla zasuwa DN200				DN 200					
W-8703523	2.29-01194-000	LADA	32,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,5m dla zasuwa DN250-300				DN 250-300					
W-8703623	1.85-00005-826	LADA	31,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,5m dla zasuwa DN350				DN 350					
W-0002290.0737000	1.85-00001-603		103,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd1,5m dla zasuwa DN400-500				DN 400-500					
W-8703043	1.85-00005-772	LADA	34,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd2,0m dla zasuwa DN40-50				DN 40-50					
W-8703243	2.29-01190-200	LADA	33,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd2,0m dla zasuwa DN65-80				DN 65-80					
W-8703343	2.29-01192-200	LADA	33,-	11	LADA	LADA-A Obud. ziemi Rd2,0m dla zasuwa DN100-150				DN 100-150					

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu		Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
W-0122504.TE0000V	2-29-00698-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	65,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd0, 75-1,0m dla zasuw DN200			DN 200					
W-0122505.TE0000V	2-29-00699-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	66,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd0, 75-1,0m dla zasuw DN250-350			DN 250-350					
W-0122511.TE0000V	2-29-00700-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	54,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla zasuw DN40-50			DN 40-50					
W-0122512.TE0000V	2-29-00703-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	56,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla zasuw DN65-80			DN 65-80					
W-0122513.TE0000V	2-29-00706-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	59,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla zasuw DN100-150			DN 100-150					
W-0122514.TE0000V	2-29-00709-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	67,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla zasuw DN200			DN 200					
W-0122515.TE0000V	2-29-00712-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	71,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla zasuw DN250-350			DN 250-350					
W-0122521.TE0000V	2-29-00701-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	59,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 2-1,8m dla zasuw DN40-50			DN 40-50					
W-0122522.TE0000V	2-29-00704-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	59,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 2-1,8m dla zasuw DN65-80			DN 65-80					
W-0122523.TE0000V	2-29-00707-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	62,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 2-1,8m dla zasuw DN100-150			DN 100-150					
W-0122524.TE0000V	2-29-00710-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	73,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 2-1,8m dla zasuw DN200			DN 200					
W-0122525.TE0000V	2-29-00713-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	76,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 2-1,8m dla zasuw DN250-350			DN 250-350					
W-0122531.TE0000V	2-29-00702-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	83,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 7-2,7m dla zasuw DN40-50			DN 40-50					
W-0122532.TE0000V	2-29-00705-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	81,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 7-2,7m dla zasuw DN65-80			DN 65-80					
W-0122533.TE0000V	2-29-00708-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	87,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 7-2,7m dla zasuw DN100-150			DN 100-150					
W-0122534.TE0000V	2-29-00711-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	99,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 7-2,7m dla zasuw DN200			DN 200					
W-0122535.TE0000V	2-29-00714-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	99,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1, 7-2,7m dla zasuw DN250-350			DN 250-350					
W-0003297.0053000	3-29-70053-000	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	150,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1,5-1,8m dla zasuw DN400-500			DN 400-500					
W-0122536.TE0000V	2-29-32915-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	174,-	11	PATENTplus	PATENTplus-AT Obud. ziemn Rd1,8-2,5m dla zasuw DN400-500			DN 400-500					
W-0121502.TE0000V	2-29-00691-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	34,-	11	PATENTplus	PATENTplus-BT Obud. ziemn Rd0,75-1,0m do mostków nawiert.								
W-0121512.TE0000V	2-29-00692-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	42,-	11	PATENTplus	PATENTplus-BT Obud. ziemn Rd0 9-1,3m do mostków nawiert.								
W-0121522.TE0000V	2-29-00693-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	41,-	11	PATENTplus	PATENTplus-BT Obud. ziemn Rd1,2-1,8m do mostków nawiert.								
W-0121532.TE0000V	2-29-00694-302	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	64,-	11	PATENTplus	PATENTplus-BT Obud. ziemn Rd1,7-2,7m do mostków nawiert.								
W-0002290.0274500	2-29-00274-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	418,-	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd1,5-1,8m dla zasuw DN400			DN 400					
W-0002290.0274510	2-29-00274-510	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	549,-	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd1,8-2,6m dla zasuw DN400			DN 400					
W-0002290.0274700	2-29-00274-600	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	613,-	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd2,5-3,7m dla zasuw DN400			DN 400					
W-0002290.0274710	2-29-00274-610	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	693,-	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd3,5-4,7m dla zasuw DN400			DN 400					
W-0002290.0274720	2-29-00274-620	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	803,-	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd4,5-5,7m dla zasuw DN400			DN 400					
W-0002290.0306500	2-29-00306-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	555,-	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd1,6-1,9m dla zasuw DN500			DN 500					
W-0002290.0306510	2-29-00306-510	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	501,-	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd1,9-2,7m dla zasuw DN500			DN 500					
W-0002290.0274730	2-29-00306-600	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	na zapytanie	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd1,5-1,8m dla zasuw DN600			DN 600					
W-0002290.0274740	2-29-00306-610	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	na zapytanie	11	TELEMAX EG	TELEMAX EG Obud. ziemn Rd1,8-2,5m dla zasuw DN600			DN 600					
W-0002290.0262500	2-29-00262-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	116,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla EKN DN150-350, AUMA GS 50.3			DN 150-350					
W-0002290.0263500	2-29-00263-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	147,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla EKN DN300-500, AUMA GS 100/125.3			DN 300-500					
W-0002290.0264500	2-29-00264-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	130,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla EKN DN450-700, AUMA GS 100/250			DN 450-700					
W-0002290.0266500	2-29-00266-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	131,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd0 9-1,3m dla EKN DN450-1800, AUMA GS 63/80.3			DN 450-1800					
W-0002290.0275500	2-29-00275-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	179,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,2-1,8m dla EKN DN150-350, AUMA GS 100/125.3			DN 150-350					
W-0002290.0276500	2-29-00276-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	123,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,2-1,8m dla EKN DN300-500, AUMA GS 50.3			DN 300-500					
W-0002290.0277500	2-29-00277-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	152,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,2-1,8m dla EKN DN450-700, AUMA GS 100/250			DN 450-700					
W-0002290.0279500	2-29-00279-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	141,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,2-1,8m dla EKN DN450-1800, AUMA GS 63/80.3			DN 450-1800					
W-0002290.0295500	2-29-00295-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	199,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,7-2,7m dla EKN DN150-350, AUMA GS 63/80.3			DN 150-350					
W-0002290.0296500	2-29-00296-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	184,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,7-2,7m dla EKN DN300-500, AUMA GS 50.3			DN 300-500					
W-0002290.0297500	2-29-00297-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	206,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,7-2,7m dla EKN DN450-700, AUMA GS 100/250			DN 450-700					
W-0002290.0299500	2-29-00299-500	Telemax Niro/PATENTplus/VA-TELESKOP	231,-	11	VA-TELESKOP	VA-TELESKOP Obud. ziemn Rd1,7-2,7m dla EKN DN450-1800, AUMA GS 100/125.3			DN 450-1800					
W-8705002	1-85-00005-857	STREET CAPS	50,-	11	RAMBO	RAMBO Skrzynka zasurowa WODA								
W-8705022	2-29-00024-901	STREET CAPS	27,-	11	RAMBO	RAMBO Skrzynka zaworowa WODA								
W-8705033	1-85-00005-863	STREET CAPS	79,-	11	RAMBO	RAMBO Skrzynka hydrantowa DN80 WODA			DN 80					
W-2290002.2000	2-29-00022-000	STREET CAPS	435,-	11	RAMBO	RAMBO Skrzynka hydrantowa DN100 WODA			DN 100					
M-2275015.570100	1-85-00004-001	STREET CAPS	12,-	13	Płyta podkładowa	Płyta podkładowa dla skrzynki zasurowa								
W-2275140	1-85-00004-003	STREET CAPS	4,-	13	Płyta podkładowa	Płyta podkładowa dla skrzynki zaworowa								
W-2290045.0000	2-29-00405-000	STREET CAPS	20,-	13	Płyta podkładowa	Płyta podkładowa dla skrzynki zaworowa (hydrantowa)								
M-0002202.161331	2-28-01204-000	Handwheel	7,-	11	KOLO	Kółko ręczne 200, stal+EPOX., otwór 4HR14 + śruba/podkł., kolor czarny								
M-0002203.161331	2-28-01205-000	Handwheel	12,-	11	KOLO	Kółko ręczne 250, stal+EPOX., otwór 4HR17 + śruba/podkł., kolor czarny								
M-0002204.161331	2-28-01206-000	Handwheel	16,-	11	KOLO	Kółko ręczne 300, stal+EPOX., otwór 4HR19 + śruba/podkł., kolor czarny								
M-0002205.161331	2-28-01207-000	Handwheel	29,-	11	KOLO	Kółko ręczne 400, stal+EPOX., otwór 4HR24 + śruba/podkł., kolor czarny								
M-0002207.161331	2-28-01208-000	Handwheel	44,-	11	KOLO	Kółko ręczne 500, stal+EPOX., otwór 4HR27 + śruba/podkł., kolor czarny								
M-0002216.161331	2-28-01209-000	Handwheel	81,-	11	KOLO	Kółko ręczne 630, stal+EPOX., otwór 4HR32 + śruba/podkł., kolor czarny								
M-0002219.161331	2-28-01210-000	Handwheel	118,-	11	KOLO	Kółko ręczne 720, stal+EPOX., otwór 4HR36 + śruba/podkł., kolor czarny								
H-1341082	2-28-01204-300	Handwheel	40,-	11	KOLO	Kółko ręczne 200, GGG+EPOX., otwór 4HR14 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1341083	2-28-01205-300	Handwheel	42,-	11	KOLO	Kółko ręczne 250, GGG+EPOX., otwór 4HR17 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1341084	2-28-01206-300	Handwheel	47,-	11	KOLO	Kółko ręczne 315, GGG+EPOX., otwór 4HR19 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1341085.G00	2-28-01207-001	Handwheel	153,-	11	KOLO	Kółko ręczne 400, GGG+EPOX., otwór 4HR24 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1341086.G00	2-28-01208-300	Handwheel	135,-	11	KOLO	Kółko ręczne 500, GGG+EPOX., otwór 4HR27 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1340106.M00	1-32-00708-180	Handwheel	41,-	11	KOLO	Kółko ręczne 200, GGG+EPOX., otwór d36 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1340104.M00	1-84-00001-103	Handwheel	44,-	11	KOLO	Kółko ręczne 250, GGG+EPOX., otwór d40 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1340103.M00	1-32-00702-180	Handwheel	49,-	11	KOLO	Kółko ręczne 315, GGG+EPOX., otwór d45 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1340107.M00	1-84-00001-105	Handwheel	144,-	11	KOLO	Kółko ręczne 400, GGG+EPOX., otwór d52 + śruba/podkł., kolor niebieski								
H-1340102.M00	1-84-00001-102	Handwheel	132,-	11	KOLO	Kółko ręczne 500, GGG+EPOX., otwór d60 + śruba/podkł., kolor niebieski								
M-0002201.161331	2-28-01203-000	Handwheel	5,-	11	KOLO	Kółko ręczne 150, stal+EPOX., otwór 4HR12 + śruba/podkł., kolor czarny								
L-1340042.S	1-84-00013-804	Handwheel	18,-	11	KOLO	Kółko ręczne 160, GGG+SYNT., otwór d30, kolor szary								
L-1340043.S	1-84-00013-806	Handwheel	27,-	11	KOLO	Kółko ręczne 200, GGG+SYNT., otwór d36, kolor szary								
L-1340074.S	1-84-00013-807	Handwheel	30,-	11	KOLO	Kółko ręczne 250, GGG+SYNT., otwór d40, kolor szary								
L-1340075.S	1-84-00013-810	Handwheel	40,-	11	KOLO	Kółko ręczne 315, GGG+SYNT., otwór d45, kolor szary								
L-1340076.S	1-84-00013-811	Handwheel	113,-	11	KOLO	Kółko ręczne 400, GGG+SYNT., otwór d52, kolor szary								
W-0002157	2-29-00617-000	Accessory components	8 497,-	11	ROTOP MOBITORQ	ROTOP MOBITORQ Przenośny napęd elektryczny, zestaw podstawowy								
W-0002159	2-29-00618-000	Accessory components	1 004,-	11	ROTOP MOBITORQ	ROTOP MOBITORQ Zestaw łączników (bez opakowania)								
W-0001208	1-85-00000-847	Accessory components	571,-	11	ROTOP MOBITORQ	ROTOP MOBITORQ Duża skrzynka transportowa z kołkami								
W-0002161	1-85-00001-433	Accessory components	7 100,-	11	ROTOP MOBITORQ	ROTOP MOBITORQ Awaryjny generator prądu z wózkiem (3 kVA)								
V-7909443	3-28-00703-200	BETA 200 BAI0	239,-	12	BAI0 BETA 200	BETA 200 Zasuwu Mu/Mu DN80 PS16bar mufa-mufa, WW	WW	Wolny walek	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7909453	3-28-00704-200	BETA 200 BAI0	271,-	12	BAI0 BETA 200	BETA 200 Zasuwu Mu/Mu DN100 PS16bar mufa-mufa, WW	WW	Wolny walek	DN 100		16 bar	woda pitna	5	

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-7911073	3-28-00706-210	BETA 200 BAIO	418,-	12	BAIO BETA 200	BETA 200 Zasufa FI/Sp DN150 PN10/16 kolnierz-końcówka bosa, WW	WW	Wolny walek	DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7911083	3-28-00707-210	BETA 200 BAIO	647,-	12	BAIO BETA 200	BETA 200 Zasufa FI/Sp DN200 PN16 kolnierz-końcówka bosa, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-79112083	3-28-00707-211	BETA 200 BAIO	661,-	12	BAIO BETA 200	BETA 200 Zasufa FI/Sp DN200 PN10 kolnierz-końcówka bosa, WW	WW	Wolny walek	DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672650	3-17-13752-075	HYDRUS G	611,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd0,82m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672651	3-17-13752-100	HYDRUS G	649,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd1,0m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672652	3-17-13752-125	HYDRUS G	658,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd1,25m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672653	3-17-13752-150	HYDRUS G	714,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd1,5m pokr. wylotu z tworzywa	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672660	3-17-13750-075	HYDRUS G	656,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd0,82m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672661	3-17-13750-100	HYDRUS G	694,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd1,0m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672662	3-17-13750-125	HYDRUS G	703,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd1,25m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8672663	3-17-13750-150	HYDRUS G	759,-	12	BAIO HYDRUS G2	BAIO HYDRUS G2 Hydr. podz. DN80 PS16bar Rd1,5m pokr. wylotu samozamykająca	KK	Końcówka kwadratowa, zamontowana	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601210	3-14-24020-310	BEV-Garntur	1 016,-	12	BAIO BEV	BAIO BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PS16bar Rd1,0m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601211	3-14-24020-311	BEV-Garntur	1 078,-	12	BAIO BEV	BAIO BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PS16bar Rd1,25m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601212	3-14-24020-312	BEV-Garntur	1 120,-	12	BAIO BEV	BAIO BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PS16bar Rd1,5m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8601213	3-14-24020-313	BEV-Garntur	1 184,-	12	BAIO BEV	BAIO BEV Zaw. na-/odpowietrz. DN80 PS16bar Rd1,75m, wbudow. zaw. DN50	AS	Automatyczne sterowanie	DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963160.G00	1-84-00004-471	BAIO Fittings	488,-	12	BAIO B	BAIO Kszaltka-B DN100/80 PS16bar L=850/745mm, 2xmufa+1końcówka bosa		DN 100/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963161.G00	1-84-00004-472	BAIO Fittings	1 141,-	12	BAIO B	BAIO Kszaltka-B DN150/80 PS16bar L=850/745mm, 2xmufa+1końcówka bosa		DN 150/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963162.G00	1-84-00004-473	BAIO Fittings	1 244,-	12	BAIO B	BAIO Kszaltka-B DN200/80 PS16bar L=850/745mm, 2xmufa+1końcówka bosa		DN 200/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963115.G00	2-29-00170-000	BAIO Fittings	100,-	12	BAIO S	BAIO Kszaltka-S DN80 PS16bar L=215/45mm, 2xkońcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963116.G00	2-29-00171-000	BAIO Fittings	153,-	12	BAIO S	BAIO Kszaltka-S DN80 PS16bar L=500/330mm, 2xkońcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963117.G00	2-29-00172-000	BAIO Fittings	140,-	12	BAIO S	BAIO Kszaltka-S DN100 PS16bar L=255/45mm, 2xkońcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963118.G00	2-29-00173-000	BAIO Fittings	152,-	12	BAIO S	BAIO Kszaltka-S DN100 PS16bar L=500/290mm, 2xkońcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963119.G00	2-29-00174-000	BAIO Fittings	153,-	12	BAIO S	BAIO Kszaltka-S DN125 PS16bar L=270/50mm, 2xkońcówka bosa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963120.G00	2-29-00175-000	BAIO Fittings	172,-	12	BAIO S	BAIO Kszaltka-S DN150 PS16bar L=270/50mm, 2xkońcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963121.G00	2-29-00176-000	BAIO Fittings	248,-	12	BAIO S	BAIO Kszaltka-S DN200 PS16bar L=280/50mm, 2xkońcówka bosa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963127.G00	2-29-00179-000	BAIO Fittings	133,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN80 PS16bar L=230/150mm, mufa+końcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963128.G00	2-29-00178-000	BAIO Fittings	167,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN80 PS16bar L=280/200mm, mufa+końcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963129.G00	2-29-00177-000	BAIO Fittings	174,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN80 PS16bar L=380/300mm, mufa+końcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963214.G00	2-29-01160-000	BAIO Fittings	168,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN100 PS16bar L=290/195mm, mufa+końcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963056.G00	2-29-00181-000	BAIO Fittings	173,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN100 PS16bar L=465/360mm, mufa+końcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963057.G00	2-29-00182-000	BAIO Fittings	175,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN125 PS16bar L=480/380mm, mufa+końcówka bosa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963215.G00	2-29-00185-000	BAIO Fittings	225,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN150 PS16bar L=300/190mm, mufa+końcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963058.G00	2-29-00184-000	BAIO Fittings	190,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN150 PS16bar L=480/370mm, mufa+końcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963055.G00	2-29-01090-000	BAIO Fittings	298,-	12	BAIO SM	BAIO Kszaltka-SM DN200 PS16bar L=510/395mm, mufa+końcówka bosa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290004.900000	2-84-00025-291	BAIO Fittings	168,-	12	BAIO EMS	BAIO Kszaltka-EMS DN80 PS16bar L=555/471mm, mufa+końcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290005.000000	3-48-00103-000	BAIO Fittings	193,-	12	BAIO EMS	BAIO Kszaltka-EMS DN100 PS16bar L=580/746mm, mufa+końcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290005.100000	2-84-00025-292	BAIO Fittings	259,-	12	BAIO EMS	BAIO Kszaltka-EMS DN125 PS16bar L=615/504mm, mufa+końcówka bosa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290005.200000	2-84-00025-293	BAIO Fittings	300,-	12	BAIO EMS	BAIO Kszaltka-EMS DN150 PS16bar L=615/504mm, mufa+końcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290005.300000	2-29-00053-000	BAIO Fittings	503,-	12	BAIO EMS	BAIO Kszaltka-EMS DN200 PS16bar L=695/578mm, mufa+końcówka bosa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963064.G00	2-29-00066-000	BAIO Fittings	149,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN80/100 PS16bar L=310/210mm, mufa+końcówka bosa		DN 80/100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963069.G00	2-29-00068-000	BAIO Fittings	168,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN80/125 PS16bar L=370/259mm, mufa+końcówka bosa		DN 80/125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963071.G00	2-29-00071-000	BAIO Fittings	196,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN80/150 PS16bar L=420/319mm, mufa+końcówka bosa		DN 80/150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963070.G00	2-29-00067-000	BAIO Fittings	169,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN100/125 PS16bar L=340/229mm, mufa+końcówka bosa		DN 100/125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963130.G00	2-29-00069-000	BAIO Fittings	208,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN100/150 PS16bar L=395/284mm, mufa+końcówka bosa		DN 100/150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963132.G00	2-29-00072-000	BAIO Fittings	259,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN100/200 PS16bar L=500/383mm, mufa+końcówka bosa		DN 100/200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963131.G00	2-29-00070-000	BAIO Fittings	215,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN125/150 PS16bar L=335/224mm, mufa+końcówka bosa		DN 125/150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963133.G00	2-29-00073-000	BAIO Fittings	259,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN125/200 PS16bar L=435/318mm, mufa+końcówka bosa		DN 125/200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963134.G00	2-29-00074-000	BAIO Fittings	285,-	12	BAIO R	BAIO Kszaltka-R DN150/200 PS16bar L=410/293mm, mufa+końcówka bosa		DN 150/200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963072.G00	2-29-01163-000	BAIO Fittings	166,-	12	BAIO RU	BAIO Kszaltka-RU DN125/80 PS16bar L=420/336mm, mufa+końcówka bosa		DN 125/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963073.G00	2-29-01082-000	BAIO Fittings	179,-	12	BAIO RU	BAIO Kszaltka-RU DN125/100 PS16bar L=325/221mm, mufa+końcówka bosa		DN 125/100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963074.G00	2-29-01083-000	BAIO Fittings	190,-	12	BAIO RU	BAIO Kszaltka-RU DN150/100 PS16bar L=395/291mm, mufa+końcówka bosa		DN 150/100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963036.G00	2-29-00149-000	BAIO Fittings	115,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN80 PS16bar L=157mm G1 +korek, 1xmufa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963037.G00	2-29-00150-000	BAIO Fittings	116,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN100 PS16bar L=162mm G1 +korek, 1xmufa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290007.900000	1-84-00025-301	BAIO Fittings	97,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN125 PS16bar L=162mm G1 +korek, 1xmufa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963040.G00	2-29-00152-000	BAIO Fittings	154,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN150 PS16bar L=167mm G1 +korek, 1xmufa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963042.G00	2-29-00153-000	BAIO Fittings	162,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN200 PS16bar L=182mm G1 +korek, 1xmufa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963038.G00	2-29-00197-000	BAIO Fittings	115,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN80 PS16bar L=157mm G1½ +korek, 1xmufa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963039.G00	2-29-00198-000	BAIO Fittings	116,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN100 PS16bar L=162mm G1½ +korek, 1xmufa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963206.G00	2-29-00199-000	BAIO Fittings	na zapytanie	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN125 PS16bar L=162mm G1½ +korek, 1xmufa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963041.G00	2-29-00200-000	BAIO Fittings	154,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN150 PS16bar L=167mm G1½ +korek, 1xmufa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963043.G00	2-29-00201-000	BAIO Fittings	163,-	12	BAIO X	BAIO Kszaltka-X DN200 PS16bar L=182mm G1½ +korek, 1xmufa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290007.700000	2-29-00077-000	BAIO Fittings	72,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN80 PS16bar L=185/101mm G1 +korek, 1końcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290007.800000	2-29-00078-000	BAIO Fittings	84,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN100 PS16bar L=205/101mm G1 +korek, 1końcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963044.G00	2-29-00079-000	BAIO Fittings	131,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN125 PS16bar L=212/101mm G1 +korek, 1końcówka bosa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963046.G00	2-29-00081-000	BAIO Fittings	145,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN150 PS16bar L=212/101mm G1 +korek, 1końcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963048.G00	2-29-00082-000	BAIO Fittings	162,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN200 PS16bar L=222/105mm G1 +korek, 1końcówka bosa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290008.400000	1-84-00025-303	BAIO Fittings	78,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN80 PS16bar L=185/101mm G1½ +korek, 1końcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
M-2290008.500000	1-84-00025-304	BAIO Fittings	88,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN100 PS16bar L=205/101mm G1½ +korek, 1końcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963045.G00	2-29-00086-000	BAIO Fittings	131,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN125 PS16bar L=212/101mm G1½ +korek, 1końcówka bosa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa	
H-2963047.G00	2-29-00087-000	BAIO Fittings	145,-	12	BAIO P	BAIO Kszaltka-P DN150 PS16bar L=212/101mm G1½ +korek, 1końcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna			

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto, EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
H-2963077.G00	2-29-01555-000	BAIO Fittings	424,	12	BAIO MTT	BAIO Kształtka-MTT DN150/150 PS16bar L=500mm, krzyżak 4xmufa		DN 150/150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290155.600000	2-29-01556-000	BAIO Fittings	828,	12	BAIO MTT	BAIO Kształtka-MTT DN200/200 PS16bar L=600mm, krzyżak 4xmufa		DN 200/200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963094.G00	2-29-00113-000	BAIO Fittings	217,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN80/80 PS16bar L=380mm, 3xmufa		DN 80/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963095.G00	2-29-00100-000	BAIO Fittings	207,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN100/80 PS16bar L=410mm, 3xmufa		DN 100/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963096.G00	2-29-00099-000	BAIO Fittings	229,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN100/100 PS16bar L=420mm, 3xmufa		DN 100/100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963097.G00	2-29-00103-000	BAIO Fittings	257,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN125/80 PS16bar L=410mm, 3xmufa		DN 125/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963098.G00	2-29-00101-000	BAIO Fittings	269,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN125/100 PS16bar L=435mm, 3xmufa		DN 125/100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963099.G00	2-29-00102-000	BAIO Fittings	284,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN125/125 PS16bar L=465mm, 3xmufa		DN 125/125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963100.G00	2-29-00107-000	BAIO Fittings	281,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN150/80 PS16bar L=415mm, 3xmufa		DN 150/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963101.G00	2-29-00104-000	BAIO Fittings	310,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN150/100 PS16bar L=415mm, 3xmufa		DN 150/100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963102.G00	2-29-00105-000	BAIO Fittings	328,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN150/125 PS16bar L=450mm, 3xmufa		DN 150/125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963103.G00	2-29-00106-000	BAIO Fittings	347,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN150/150 PS16bar L=500mm, 3xmufa		DN 150/150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963104.G00	2-29-00112-000	BAIO Fittings	332,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN200/80 PS16bar L=460mm, 3xmufa		DN 200/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963105.G00	2-29-00108-000	BAIO Fittings	352,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN200/100 PS16bar L=485mm, 3xmufa		DN 200/100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963106.G00	2-29-00109-000	BAIO Fittings	344,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN200/125 PS16bar L=510mm, 3xmufa		DN 200/125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963107.G00	1-84-00004-462	BAIO Fittings	345,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN200/150 PS16bar L=540mm, 3xmufa		DN 200/150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963108.G00	1-84-00004-463	BAIO Fittings	858,	12	BAIO MMB	BAIO Kształtka-MMB DN200/200 PS16bar L=600mm, 3xmufa		DN 200/200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963110.G01	2-29-00191-000	BAIO Fittings	252,	12	BAIO EN	BAIO Kształtka-EN DN80/80 PN10/16 G1½ +korek, kolano stopowe mufa-kolnierz		DN 80/80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963112.G01	2-29-00190-000	BAIO Fittings	306,	12	BAIO EN	BAIO Kształtka-EN DN100/80 PN10/16 G1½ +korek, kolano stopowe mufa-kolnierz		DN 100/80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963114.G01	2-29-00158-000	BAIO Fittings	320,	12	BAIO EN	BAIO Kształtka-EN DN100/100 PN10/16 G1½ +korek, kolano stopowe mufa-kolnierz		DN 100/100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963109.G00	2-29-00164-000	BAIO Fittings	206,	12	BAIO EN	BAIO Kształtka-EN DN80/80 PN10/16, kolano stopowe mufa-kolnierz		DN 80/80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963111.G00	2-29-00163-000	BAIO Fittings	259,	12	BAIO EN	BAIO Kształtka-EN DN100/80 PN10/16, kolano stopowe mufa-kolnierz		DN 100/80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963113.G00	2-29-00162-000	BAIO Fittings	273,	12	BAIO EN	BAIO Kształtka-EN DN100/100 PN10/16, kolano stopowe mufa-kolnierz		DN 100/100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963136.G01	2-29-00189-000	BAIO Fittings	312,	12	BAIO MMN	BAIO Kształtka-MMN DN80/80 PS16bar G1½ +korek, kolano stopowe 2xmufa		DN 80/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963138.G01	2-29-00188-000	BAIO Fittings	202,	12	BAIO MMN	BAIO Kształtka-MMN DN100/80 PS16bar G1½ +korek, kolano stopowe 2xmufa		DN 100/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963135.G00	2-29-00157-000	BAIO Fittings	265,	12	BAIO MMN	BAIO Kształtka-MMN DN80/80 PS16bar, kolano stopowe 2xmufa		DN 80/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963137.G00	2-29-00156-000	BAIO Fittings	160,	12	BAIO MMN	BAIO Kształtka-MMN DN100/80 PS16bar, kolano stopowe 2xmufa		DN 100/80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963015.G00	2-29-00165-000	BAIO Fittings	102,	12	BAIO EU	BAIO Kształtka-EU DN80 PN10/16 L=170mm, mufa-kolnierz		DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963016.G00	2-29-00166-000	BAIO Fittings	97,	12	BAIO EU	BAIO Kształtka-EU DN100 PN10/16 L=175mm, mufa-kolnierz		DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963017.G00	2-29-00167-000	BAIO Fittings	119,	12	BAIO EU	BAIO Kształtka-EU DN125 PN10/16 L=180mm, mufa-kolnierz		DN 125	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963018.G00	2-29-00168-000	BAIO Fittings	135,	12	BAIO EU	BAIO Kształtka-EU DN150 PN10/16 L=180mm, mufa-kolnierz		DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963019.G00	2-29-01188-000	BAIO Fittings	192,	12	BAIO EU	BAIO Kształtka-EU DN200 PN10 L=185mm, mufa-kolnierz		DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963020.G00	2-29-00169-000	BAIO Fittings	196,	12	BAIO EU	BAIO Kształtka-EU DN200 PN16 L=185mm, mufa-kolnierz		DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963035.G00	2-29-00094-000	BAIO Fittings	104,	12	BAIO F	BAIO Kształtka-F DN80 PN10/16 L=145/60mm, końcówka bosa-kolnierz		DN 80	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963021.G00	2-29-01081-000	BAIO Fittings	111,	12	BAIO F	BAIO Kształtka-F DN100 PN10/16 L=165/61mm, końcówka bosa-kolnierz		DN 100	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963022.G00	2-29-00095-000	BAIO Fittings	134,	12	BAIO F	BAIO Kształtka-F DN150 PN10/16 L=175/64mm, końcówka bosa-kolnierz		DN 150	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963024.G00	2-29-00097-000	BAIO Fittings	230,	12	BAIO F	BAIO Kształtka-F DN200 PN16 L=185/68mm, końcówka bosa-kolnierz		DN 200	PN 16	16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963023.G00	2-29-00098-000	BAIO Fittings	227,	12	BAIO F	BAIO Kształtka-F DN200 PN10 L=185/68mm, końcówka bosa-kolnierz		DN 200	PN 10	10 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963078.G00	2-29-00124-000	BAIO Fittings	157,	12	BAIO MMQ	BAIO Kształtka-MMQ DN80 PS16bar, 90° Kolano 2xmufa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963079.G00	2-29-00125-000	BAIO Fittings	205,	12	BAIO MMQ	BAIO Kształtka-MMQ DN100 PS16bar, 90° Kolano 2xmufa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290012.600000	2-84-00025-308	BAIO Fittings	214,	12	BAIO MMQ	BAIO Kształtka-MMQ DN125 PS16bar, 90° Kolano 2xmufa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963080.G00	2-29-00127-000	BAIO Fittings	278,	12	BAIO MMQ	BAIO Kształtka-MMQ DN150 PS16bar, 90° Kolano 2xmufa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963081.G00	2-29-00128-000	BAIO Fittings	412,	12	BAIO MMQ	BAIO Kształtka-MMQ DN200 PS16bar, 90° Kolano 2xmufa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963144.G00	2-29-01085-000	BAIO Fittings	144,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN80 PS16bar, 11° Kolano 2xmufa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963148.G00	2-29-01086-000	BAIO Fittings	177,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN100 PS16bar, 11° Kolano 2xmufa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290108.700000	2-29-01087-000	BAIO Fittings	181,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN125 PS16bar, 11° Kolano 2xmufa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963152.G00	2-29-01088-000	BAIO Fittings	190,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN150 PS16bar, 11° Kolano 2xmufa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963156.G00	2-29-01089-000	BAIO Fittings	352,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN200 PS16bar, 11° Kolano 2xmufa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963145.G00	2-29-00139-000	BAIO Fittings	154,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN80 PS16bar, 22° Kolano 2xmufa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963149.G00	2-29-00140-000	BAIO Fittings	174,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN100 PS16bar, 22° Kolano 2xmufa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290014.100000	1-84-00015-321	BAIO Fittings	175,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN125 PS16bar, 22° Kolano 2xmufa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963153.G00	2-29-00142-000	BAIO Fittings	208,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN150 PS16bar, 22° Kolano 2xmufa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963157.G00	2-29-00143-000	BAIO Fittings	301,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN200 PS16bar, 22° Kolano 2xmufa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963146.G00	2-29-00134-000	BAIO Fittings	152,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN80 PS16bar, 30° Kolano 2xmufa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963150.G00	2-29-00135-000	BAIO Fittings	166,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN100 PS16bar, 30° Kolano 2xmufa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290013.600000	1-84-00025-316	BAIO Fittings	149,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN125 PS16bar, 30° Kolano 2xmufa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963154.G00	2-29-00137-000	BAIO Fittings	211,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN150 PS16bar, 30° Kolano 2xmufa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963158.G00	2-29-00138-000	BAIO Fittings	332,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN200 PS16bar, 30° Kolano 2xmufa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963147.G00	2-29-00129-000	BAIO Fittings	161,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN80 PS16bar, 45° Kolano 2xmufa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963151.G00	2-29-00130-000	BAIO Fittings	177,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN100 PS16bar, 45° Kolano 2xmufa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290013.100000	1-84-00025-311	BAIO Fittings	165,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN125 PS16bar, 45° Kolano 2xmufa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963155.G00	2-29-00132-000	BAIO Fittings	198,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN150 PS16bar, 45° Kolano 2xmufa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963159.G00	2-29-00133-000	BAIO Fittings	377,	12	BAIO MMK	BAIO Kształtka-MMK DN200 PS16bar, 45° Kolano 2xmufa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963065.G00	2-29-00192-000	BAIO Fittings	146,	12	BAIO MSK	BAIO Kształtka-MSK DN80 PS16bar, 45° Kolano mufa-końcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963066.G00	2-29-00193-000	BAIO Fittings	179,	12	BAIO MSK	BAIO Kształtka-MSK DN100 PS16bar, 45° Kolano mufa-końcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290019.400000	1-84-00025-346	BAIO Fittings	179,	12	BAIO MSK	BAIO Kształtka-MSK DN125 PS16bar, 45° Kolano mufa-końcówka bosa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963067.G00	2-29-00195-000	BAIO Fittings	230,	12	BAIO MSK	BAIO Kształtka-MSK DN150 PS16bar, 45° Kolano mufa-końcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
H-2963068.G00	2-29-00196-000	BAIO Fittings	413,	12	BAIO MSK	BAIO Kształtka-MSK DN200 PS16bar, 45° Kolano mufa-końcówka bosa		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290005.410000	2-29-00054-100	BAIO Fittings	153,	12	Pea	Pea Końcówka do grzewania DN80 PE100 Da90mm SDR 11 PS16bar, 1xkońcówka bosa		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290005.510000	2-29-00055-100	BAIO Fittings	174,	12	Pea	Pea Końcówka do grzewania DN100 PE100 Da110mm SDR 11 PS16bar, 1xkońcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290005.610000	2-29-00056-100	BAIO Fittings	179,	12	Pea	Pea Końcówka do grzewania DN100 PE100 Da125mm SDR 11 PS16bar, 1xkońcówka bosa		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290155.710000	2-29-01557-100	BAIO Fittings	361,	12	Pea	Pea Końcówka do grzewania DN125 PE100 Da140mm SDR 11 PS16bar, 1xkońcówka bosa		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-2290005.710000	2-29-00057-100	BAIO Fittings	265,	12	Pea	Pea Końcówka do grzewania DN150 PE100 Da160mm SDR 11 PS16bar, 1xkońcówka bosa		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-22													

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolnierza	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją
M-2470425.278232	1.84-00025-966	BAIO Fittings	40,12	12	BAIO GKS	BAIO GKS Uszczelki DN200 Da200 PS16bar, NBR, ruroc. PE+PVC		DN 200		16 bar	powietrze	50 °C	
M-2470417.278232	1.84-00025-960	BAIO Fittings	35,12	12	BAIO GKS	BAIO GKS Uszczelki DN200 Da225 PS16bar, NBR, ruroc. PE+PVC		DN 200		16 bar	powietrze	50 °C	
M-2470699.278232	2.29-00235-000	BAIO Fittings	10,12	12	BAIO TYTON	BAIO TYTON Uszczelki DN80 Da98 PS16bar, EPDM, ruroc. ZEL.		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	
M-2470700.278232	2.29-00236-000	BAIO Fittings	11,12	12	BAIO TYTON	BAIO TYTON Uszczelki DN100 Da118 PS16bar, EPDM, ruroc. ZEL.		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	
M-2470704.278232	2.29-00237-000	BAIO Fittings	12,12	12	BAIO TYTON	BAIO TYTON Uszczelki DN125 Da144 PS16bar, EPDM, ruroc. ZEL.		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	
M-2470701.278232	2.29-00238-000	BAIO Fittings	15,12	12	BAIO TYTON	BAIO TYTON Uszczelki DN150 Da170 PS16bar, EPDM, ruroc. ZEL.		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	
M-2470702.278232	2.29-00239-000	BAIO Fittings	19,12	12	BAIO TYTON	BAIO TYTON Uszczelki DN200 Da222 PS16bar, EPDM, ruroc. ZEL.		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	
M-0001100.319411	1.84-00017-756	BAIO Fittings	59,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN80 Da98 PS16bar, ruroc. ZEL.		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8322052	2.29-00205-000	BAIO Fittings	88,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN100 Da118 PS16bar, ruroc. ZEL.		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001102.319411	2.29-00207-000	BAIO Fittings	87,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN125 Da144 PS16bar, ruroc. ZEL.		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001103.319411	2.84-00017-758	BAIO Fittings	89,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN150 Da170 PS16bar, ruroc. ZEL.		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001104.319411	na zapytanie	BAIO Fittings	na zapytanie	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN200 Da222 PS16bar, ruroc. ZEL.		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001105.319411	2.84-00017-759	BAIO Fittings	56,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN80 Da90 PS16bar, ruroc. PVC		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8322053	2.29-00213-000	BAIO Fittings	81,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN100 Da110 PS16bar, ruroc. PVC		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001113.319411	2.29-00215-000	BAIO Fittings	87,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN125 Da125 PS16bar, ruroc. PVC		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001107.319411	2.29-00214-000	BAIO Fittings	94,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN125 Da140 PS16bar, ruroc. PVC		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001108.319411	2.84-00017-761	BAIO Fittings	86,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN150 Da160 PS16bar, ruroc. PVC		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001114.319411	2.29-00218-000	BAIO Fittings	128,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN200 Da200 PS16bar, ruroc. PVC		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001109.319411	2.84-00017-762	BAIO Fittings	128,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN200 Da225 PS16bar, ruroc. PVC		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001089.319411	2.29-00219-000	BAIO Fittings	63,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN80 Da90 PS16bar, ruroc. PE		DN 80		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8322054	2.84-00036-462	BAIO Fittings	88,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN100 Da110 PS16bar, ruroc. PE		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001093.319411	2.29-01161-000	BAIO Fittings	79,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN100 Da125 PS16bar, ruroc. PE		DN 100		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001084.319411	2.29-00221-000	BAIO Fittings	74,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN125 Da125 PS16bar, ruroc. PE		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001110.319411	2.29-00222-000	BAIO Fittings	88,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN125 Da140 PS16bar, ruroc. PE		DN 125		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001091.319411	2.29-00223-000	BAIO Fittings	89,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN150 Da160 PS16bar, ruroc. PE		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001111.319411	2.29-01162-000	BAIO Fittings	116,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN150 Da180 PS16bar, ruroc. PE		DN 150		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001112.319411	2.29-00225-000	BAIO Fittings	126,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN200 Da200 PS16bar, ruroc. PE		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-0001092.319411	2.29-00224-000	BAIO Fittings	130,12	12	BAIOStop	BAIOStop Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN200 Da225 PS16bar, ruroc. PE		DN 200		16 bar	woda pitna	50 °C	powłoka epoksydowa
M-1675328.570100	2.29-01566-000	BAIO Fittings	25,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN80 Da90 SDR 17 PS16bar	WW	DN 80		16 bar			
M-1675329.570100	2.29-01567-000	BAIO Fittings	28,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN100 Da110 SDR 17 PS16bar	WW	DN 100		16 bar			
M-1675330.570100	2.29-01568-000	BAIO Fittings	34,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN100 Da125 SDR 17 PS16bar	WW	DN 100		16 bar			
M-1675331.570100	2.29-01569-000	BAIO Fittings	40,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN125 Da140 SDR 17 PS16bar	WW	DN 125		16 bar			
M-1675332.570100	2.29-01570-000	BAIO Fittings	50,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN150 Da160 SDR 17 PS16bar	WW	DN 150		16 bar			
M-1675333.570100	2.29-01571-000	BAIO Fittings	45,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN150 Da180 SDR 17 PS16bar	WW	DN 150		16 bar			
M-1675334.570100	2.29-01572-000	BAIO Fittings	52,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN200 Da200 SDR 17 PS16bar	WW	DN 200		16 bar			
M-1675335.570100	2.29-01573-000	BAIO Fittings	71,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN200 Da225 SDR 17 PS16bar	WW	DN 200		16 bar			
M-1675319.570100	2.29-00432-000	BAIO Fittings	22,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN80 Da90 SDR 11 PS16bar	WW	DN 80		16 bar			
M-1675322.570100	2.29-00433-000	BAIO Fittings	23,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN100 Da110 SDR 11 PS16bar	WW	DN 100		16 bar			
M-1675318.570100	2.29-00434-000	BAIO Fittings	33,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN100 Da125 SDR 11 PS16bar	WW	DN 100		16 bar			
M-1675325.570100	2.29-00435-000	BAIO Fittings	33,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN125 Da140 SDR 11 PS16bar	WW	DN 125		16 bar			
M-1675320.570100	2.29-00436-000	BAIO Fittings	47,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN150 Da160 SDR 11 PS16bar	WW	DN 150		16 bar			
M-1675327.570100	2.29-00566-000	BAIO Fittings	54,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN150 Da180 SDR 11 PS16bar	WW	DN 150		16 bar			
M-1675326.570100	2.29-00437-000	BAIO Fittings	59,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN200 Da200 SDR 11 PS16bar	WW	DN 200		16 bar			
M-1675321.570100	2.29-00438-000	BAIO Fittings	75,12	12	BAIO	BAIO Tuleja wsporcza DN200 Da225 SDR 11 PS16bar	WW	DN 200		16 bar			
M-3050067.570100	2.29-01676-000	BAIO Fittings	2,12	12	BAIOAnti-twist	BAIOAnti-twist Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN80 PS16bar	WW	DN 80		16 bar			
M-3050064.570100	2.29-01677-000	BAIO Fittings	2,12	12	BAIOAnti-twist	BAIOAnti-twist Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN100 PS16bar	WW	DN 100		16 bar			
M-3050068.570100	2.29-01678-000	BAIO Fittings	2,12	12	BAIOAnti-twist	BAIOAnti-twist Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN125 PS16bar	WW	DN 125		16 bar			
M-3050065.570100	2.29-01679-000	BAIO Fittings	2,12	12	BAIOAnti-twist	BAIOAnti-twist Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN150 PS16bar	WW	DN 150		16 bar			
M-3050066.570100	2.29-01680-000	BAIO Fittings	3,12	12	BAIOAnti-twist	BAIOAnti-twist Zabezpieczenie przed wyrwaniem DN200 PS16bar	WW	DN 200		16 bar			
V-7818017	3.28-00900-156	EKOplus Gas	176,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN40 PN10/16 R14, WW	WW	DN 40	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818027	3.28-00901-156	EKOplus Gas	177,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN50 PN10/16 R14, WW	WW	DN 50	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818037	3.28-00902-156	EKOplus Gas	209,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN65 PN10/16 R14, WW	WW	DN 65	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818047	3.28-00903-156	EKOplus Gas	212,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN80 PN10/16 R14, WW	WW	DN 80	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818057	3.28-00904-156	EKOplus Gas	241,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN100 PN10/16 R14, WW	WW	DN 100	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818067	3.28-00905-156	EKOplus Gas	318,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN125 PN10/16 R14, WW	WW	DN 125	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818077	3.28-00906-156	EKOplus Gas	348,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN150 PN10/16 R14, WW	WW	DN 150	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818087	3.28-00907-157	EKOplus Gas	512,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN200 PN10 R14, WW, cert. 3.1	WW	DN 200	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818087	3.28-00907-156	EKOplus Gas	515,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN200 PN16 R14, WW	WW	DN 200	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810097	3.28-00908-157	EKOplus Gas	772,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN250 PN10 R14, WW, cert. 3.1	WW	DN 250	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818097	3.28-00908-156	EKOplus Gas	773,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN250 PN16 R14, WW	WW	DN 250	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810107	3.28-00909-157	EKOplus Gas	908,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN300 PN10 R14, WW, cert. 3.1	WW	DN 300	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7818107	3.28-00909-156	EKOplus Gas	910,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN300 PN16 R14, WW	WW	DN 300	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810117	3.28-00910-157	EKOplus Gas	2 021,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN350 PN10 R14, WW	WW	DN 350	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810127	3.28-00911-157	EKOplus Gas	2 531,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN400 PN10 R14, WW	WW	DN 400	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7810147	3.28-00912-157	EKOplus Gas	4 363,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN500 PN10 R14, WW	WW	DN 500	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816017	3.28-00900-056	EKOplus Gas	184,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN40 PN10/16 R15, WW, cert. 3.1	WW	DN 40	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816027	3.28-00901-056	EKOplus Gas	198,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN50 PN10/16 R15, WW, cert. 3.1	WW	DN 50	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816037	3.28-00902-056	EKOplus Gas	219,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN65 PN10/16 R15, WW, cert. 3.1	WW	DN 65	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816047	3.28-00903-056	EKOplus Gas	220,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN80 PN10/16 R15, WW	WW	DN 80	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816057	3.28-00904-056	EKOplus Gas	258,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN100 PN10/16 R15, WW	WW	DN 100	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816067	3.28-00905-056	EKOplus Gas	369,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN125 PN10/16 R15, WW	WW	DN 125	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816077	3.28-00906-056	EKOplus Gas	400,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN150 PN10/16 R15, WW	WW	DN 150	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814087	3.28-00907-057	EKOplus Gas	601,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN200 PN10 R15, WW, cert. 3.1	WW	DN 200	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816087	3.28-00907-056	EKOplus Gas	604,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN200 PN16 R15, WW	WW	DN 200	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814097	3.28-00908-057	EKOplus Gas	1 040,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN250 PN10 R15, WW, cert. 3.1	WW	DN 250	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816097	3.28-00908-056	EKOplus Gas	1 077,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN250 PN16 R15, WW	WW	DN 250	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7814107	3.28-00909-057	EKOplus Gas	1 321,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN300 PN10 R15, WW, cert. 3.1	WW	DN 300	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7816107	3.28-00909-056	EKOplus Gas	1 321,13	13	EKOplus	EKOplus Zasawa GA2 DN300 PN16 R15, WW	WW	DN 300					

Stary nr zamówienia	Nowy nr zamówienia	Grupa rabatowa	Cena brutto EUR	Rozdział	Produkt	Opis produktu	Sterowanie	DN	PN kolumniera	PS/PFA [bar]	Medium	Max. temp. [°C]	Ochrona przed korozją	
V-7857027	3-28-00901-270	EKOplus Gas	353,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN50 Da63 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 50	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857047	3-28-00903-270	EKOplus Gas	424,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN80 Da90 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 80	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857057	3-28-00904-270	EKOplus Gas	477,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN100 Da110 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 100	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857257	3-28-00904-271	EKOplus Gas	504,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN100 Da125 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 100	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857067	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN125 Da140 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 125	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857077	3-28-00906-270	EKOplus Gas	766,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN150 Da160 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 150	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857277	3-28-00906-271	EKOplus Gas	868,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN150 Da180 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 150	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857287	3-28-00907-270	EKOplus Gas	1 193,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN200 Da200 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 200	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857087	3-28-00907-271	EKOplus Gas	1 342,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN200 Da225 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 200	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857297	3-28-00908-270	EKOplus Gas	1 368,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN250 Da250 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 250	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857097	3-28-00908-271	EKOplus Gas	2 937,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN250 Da280 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 250	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857107	3-28-00909-270	EKOplus Gas	3 455,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN300 Da315 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 300	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857417	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN40 Da50 SDR 11 PS10bar, WW	WW	Wolny watek	DN 40	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857427	3-84-00035-923	EKOplus Gas	363,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN50 Da63 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 50	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857447	3-84-00035-925	EKOplus Gas	438,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN80 Da90 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 80	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857457	3-84-00035-930	EKOplus Gas	491,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN100 Da110 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 100	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857657	3-84-00035-950	EKOplus Gas	521,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN100 Da125 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 100	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857467	3-84-00035-934	EKOplus Gas	668,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN125 Da140 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 125	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857477	3-84-00035-936	EKOplus Gas	785,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN150 Da160 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 150	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857677	3-84-00035-952	EKOplus Gas	891,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN150 Da180 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 150	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857687	3-84-00035-953	EKOplus Gas	1 217,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN200 Da200 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 200	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857487	3-84-00035-941	EKOplus Gas	1 370,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN200 Da225 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 200	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857697	3-84-00035-955	EKOplus Gas	3 265,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN250 Da250 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 250	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857497	3-84-00035-944	EKOplus Gas	2 934,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN250 Da280 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 250	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7857507	3-84-00035-946	EKOplus Gas	3 457,-	13	EKOplus	EKOplus PE Zasuwka GAZ DN300 Da315 SDR 17 PS4bar, WW	WW	Wolny watek	DN 300	4 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7819047	3-28-00903-204	EKOplus Gas	276,-	13	EKOplus	BAIO EKOplus Zasuwka z końc. mufowymi GAZ DN80 PS16bar, WW	WW	Wolny watek	DN 80	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7819057	1-84-00035-561	EKOplus Gas	292,-	13	EKOplus	BAIO EKOplus Zasuwka z końc. mufowymi GAZ DN100 PS16bar, WW	WW	Wolny watek	DN 100	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7819067	3-28-00905-204	EKOplus Gas	500,-	13	EKOplus	BAIO EKOplus Zasuwka z końc. mufowymi GAZ DN125 PS16bar, WW	WW	Wolny watek	DN 125	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7819077	3-28-00906-204	EKOplus Gas	473,-	13	EKOplus	BAIO EKOplus Zasuwka z końc. mufowymi GAZ DN150 PS16bar, WW	WW	Wolny watek	DN 150	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7819087	3-28-00907-204	EKOplus Gas	657,-	13	EKOplus	BAIO EKOplus Zasuwka z końc. mufowymi GAZ DN200 PS16bar, WW	WW	Wolny watek	DN 200	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa	
V-7878017	3-84-00036-059	EKOplus Gas	398,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN40 PN10/16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 40	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878027	3-84-00036-061	EKOplus Gas	399,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN50 PN10/16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 50	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878037	3-84-00036-063	EKOplus Gas	462,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN65 PN10/16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 65	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878047	3-84-00036-064	EKOplus Gas	465,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN80 PN10/16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 80	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878057	3-84-00036-067	EKOplus Gas	538,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN100 PN10/16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878067	3-84-00036-070	EKOplus Gas	591,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN125 PN10/16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878077	3-84-00036-072	EKOplus Gas	617,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN150 PN10/16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878087	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN200 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878087	3-84-00036-074	EKOplus Gas	955,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN200 PN16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878097	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN250 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878097	3-84-00036-076	EKOplus Gas	1 643,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN250 PN16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870107	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN300 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7878107	3-84-00036-078	EKOplus Gas	1 799,-	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN300 PN16 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870117	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN350 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 350	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870127	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN400 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 400	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7870147	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN500 PN10 R14, KR	KR	Kółko ręczne	DN 500	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876017	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN40 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 40	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876027	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN50 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 50	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876037	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN65 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 65	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876047	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN80 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 80	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876057	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN100 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 100	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876067	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN125 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 125	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876077	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN150 PN10/16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 150	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7875087	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN200 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876087	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN200 PN16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 200	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7875097	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN250 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876097	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN250 PN16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 250	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7875107	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN300 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7876107	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN300 PN16 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 300	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7875117	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN350 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 350	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7875127	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN400 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 400	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-7875147	na zapytanie	EKOplus Gas	na zapytanie	13	EKOplus	EKOplus Zasuwka z wrzecz. wznosz. się GAZ DN500 PN10 R15, KR	KR	Kółko ręczne	DN 500	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-8470052.1N01110	3-84-00054-706	EKN (s.dn660)	1 022,-	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN100 PN10/16 R14, PWW GSP4462N L 6803HR PG3 d16 (dla KR 250)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 100	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343650.0493000	3-23-36500-493	EKN (s.dn660)	1 271,-	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN150 PN10/16 R14, PWW GGP4021N L 6803HR PG3 d16 (dla KR 250)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 150	PN 16	16 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343650.2271000	3-23-36502-271	EKN (s.dn660)	1 357,-	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN200 PN10 R14, PWW GGP4021N L 6803HR PG3 d16 (dla KR 250)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 200	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343650.5005001	3-84-00030-679	EKN (s.dn660)	1 539,-	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN250 PN10 R14, PWW GGP4021N L 6803HR PG3 d16 (dla KR 250)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 250	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343650.8425000	3-23-36508-425	EKN (s.dn660)	1 783,-	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN300 PN10 R14, PWW GGP4021N L 6803HR PG3 d16 (dla KR 250)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 300	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343651.1005000	na zapytanie	EKN (s.dn660)	na zapytanie	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN350 PN10 R14, PWW d20 (dla KR 350)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 350	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343651.4005000	3-34-36514-005	EKN (s.dn660)	2 727,-	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN400 PN10 R14, PWW GGP4021N L 6803HR PG3 d20 (dla KR 250)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 400	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343735.0005001	na zapytanie	EKN (s.dn660)	na zapytanie	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN450 PN10 R14, PWW d20 (dla KR 400)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 450	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343735.3005001	na zapytanie	EKN (s.dn660)	na zapytanie	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN500 PN10 R14, PWW d20 (dla KR 400)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 500	PN 10	10 bar	gaz	50 °C	powłoka epoksydowa
V-3343735.7267000	na zapytanie	EKN (s.dn660)	na zapytanie	13	EKN M	EKN M Przep. kołnier. GAZ DN600 PN10 R14, PWW d30 (dla KR 400)	PWW	Przekładnia z wolnym wałkiem	DN 600	PN 10	10 bar			