**Poteau d’incendie**

**NOVA-F**

**DN 150 PN 16**

**Selon NF EN 14384, NF EN 1074-6 et NF S 61-213/CN**

**Homologation pour eau potable ACS**

**NOVA F DN 150 PN 16**

Poteau d’incendie selon NF EN 14384, NF EN 1074-6 et NF S 61-213/CN

Homologation pour eau potable ACS

Hauteur de recouvrement 1,00 m

Avec deux sorties symétriques (40 mm) et une sortie symétrique (65 mm)

Sorties selon NF E 29-572 avec capot de protection

Avec double sécurité de fermeture

Coude à patin avec bride percée selon EN 1092-2

Verrouillage de sécurité de la tige de commande inférieure

Avec point de rupture de type A (version renversable) et capot de protection

Boîte à joints sans maintenance étanchéité par deux joints toriques dans la garniture

Double-système de vidange automatique avec protection

Orientation libre du poteau (360°) par bride mobile

**Matériaux**

Vis : inox A2 (DIN EN ISO 3506)

Carré de manœuvre avec capot de protection : fonte ductile EN-JS 1030 (GGG-40)

Clapet: fonte ductile EN-JS 1030 (GGG-40) entièrement vulcaniséEPDM

Garniture de palier : laiton

Prises symétriques: alliage d'aluminium résistant à la corrosion

Coude à patin: fonte ductile EN-JS 1030 (GGG-40)

Nez supérieur~~e~~ : fonte ductile EN-JS 1030 (GGG-40)

Colonne inférieure : fonte ductile EN-JS 1030 (GGG-40)

Ecrou de tige : laiton

**Revêtement**

Nez supérieur~~e~~ : revêtement intérieur et extérieur en résine époxy plus revêtement extérieur en vernis acrylique résistant aux UVs

Colonne inférieure : revêtement intérieur et extérieur en résine époxy

Coude à patin: revêtement intérieur et extérieur en résine époxy

Variantes :

* Avec simple sécurité de fermeture

**VAG-NOVA-F Poteau d’incendie**

**Le fabricant :** VAG GmbH

Carl-Reuther-Straße 1

68305 Mannheim

Allemagne

www.vag-group.com

Pièce ........ €/ Pièce ........ €/Pos. .......