

Poteau d'incendie C9+ Non Renversable DN80-100 - Raccords Storz



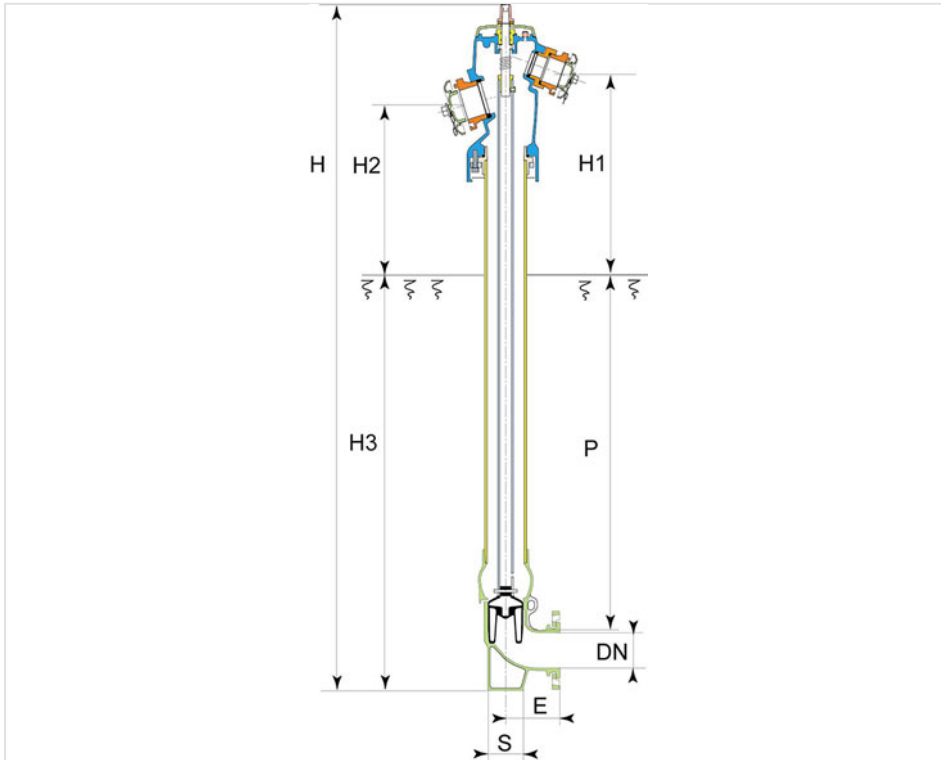
Description

- Coquille triangulaire de 39mm.
- Boîte à clapet coudée
- Vidange automatique
- Prises : 2 prises latérales Storz et 1 prise frontale Storz ou 1 prise frontale Storz

DN (mm)	Version	Prises	P=HC (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	E (mm)	S (mm)	Masse (kg)	Référence
80	Boite coudée	2x2 + 1x2"½"	969	1867	562	460	1120	123	95x80	70,00	*
100	Boite coudée	2x2½ + 1x4"	1006	1924	555	450	1175	152	100x90	67,00	182220

(*) merci de nous contacter

Boîte coudée



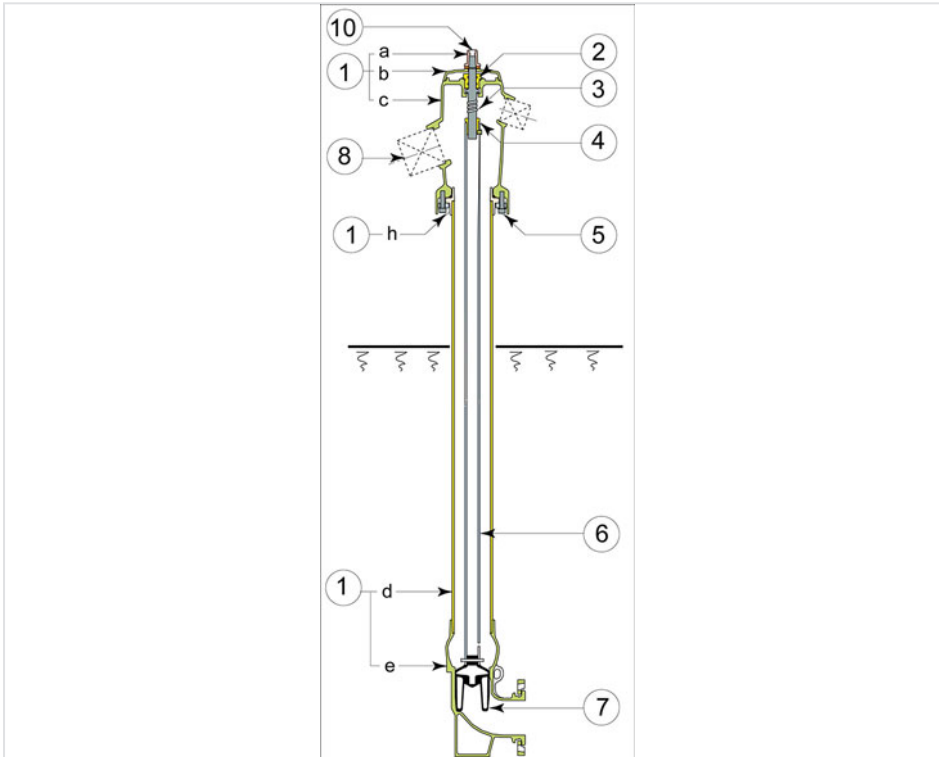
Domaine d'emploi

Les poteaux et bouches d'incendie, sont conçus, en conformité aux normes et réglementations applicables, à l'usage exclusif de point d'eau destiné à protection incendie, connecté à un réseau d'eau potable ou d'eau brute.

Leur manipulation et usage doit être réalisé dans le stricte respects des recommandations et règles de l'art par du personnel ayant pris connaissance de ces recommandations.

Ces appareils doivent faire l'objet de contrôle périodique (réglementaire ou recommandé) afin d'en vérifier et maintenir le bon fonctionnement en toute sécurité.

Matériaux et revêtements



Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	1a -Carré de manœuvre	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Dacromet + Polyuréthane Gris 20 µm
	1c -Corps de prises, Contre bride	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm + Polyuréthane rouge 40 µm
	1d-Tube allonge	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm + Polyuréthane rouge 40 µm sur 300 mm
	1e -Boite à clapet	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm
	1b- Couvercle de marquage	ABS	Peinture polyuréthane rouge
2	Palier vissé	Laiton type Cu Zn 39 Pb 2EN 12164	
3	Vis de manœuvre	Acier type X20 Cr 13 EN 10088-3	
4	Ecrou de manœuvre	Laiton type Cu Zn 40 Pb 2 EN 12164	
5	Vis de fixation	Acier type CL 8/8	Dacromet
6	Tube de manœuvre	Acier type Tu 56 B	Galvanisé
7	Clapet	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Surmoulage EPDM



Item	Désignation	Matériau	Revêtement
8	Prises	Suivant modèles	
10	Vis CHC M 8 x 25	Acier type CL 8/8	Zingué bichromaté

Notice de pose [NPPI.02.E](#)

Produits associés



Kit Anti Street Pooling pour Poteau d'incendie ATLAS+ et C9+



Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle EPINGLE



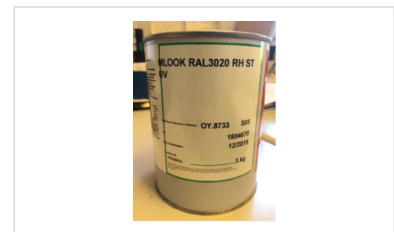
Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle ETRIER 4P



Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle EPINGLE POIDS LOURD



Capteur multifonction CERBERE



Notice - Retouche peinture Poteau Incendie