

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



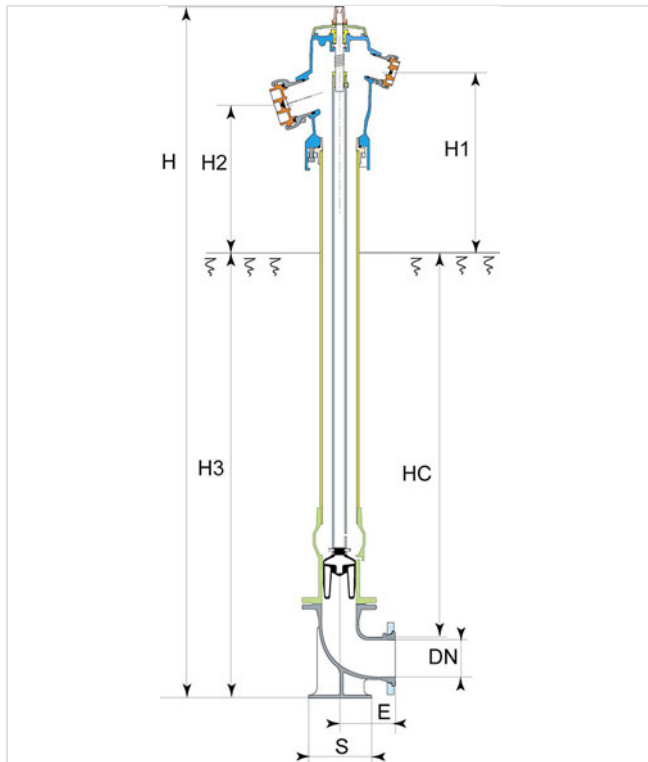
Description

- Carré de manœuvre 30x30
- Boîte à clapet coudée ou boîte droite
- Vidange automatique
- Prises : 2 prises latérales symétriques et 1 prise frontale symétrique ou 1 prise frontale symétrique

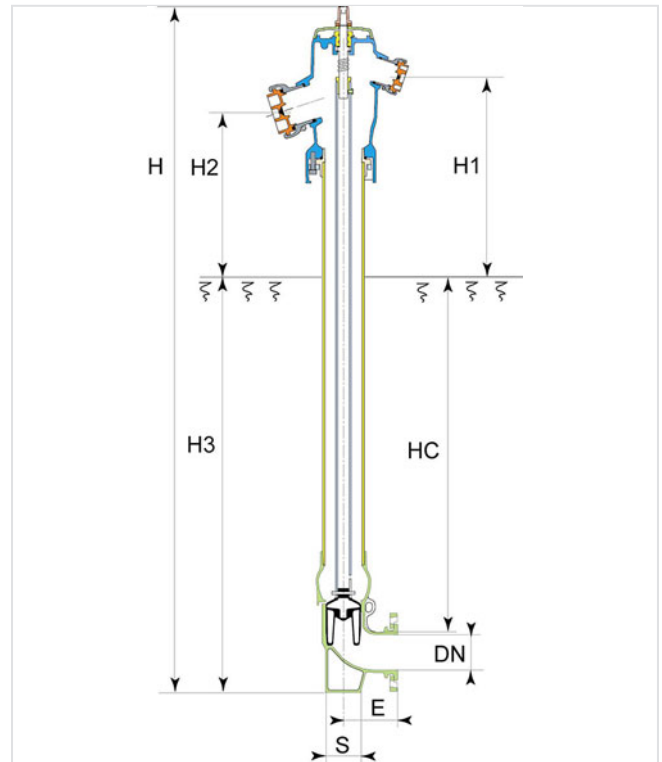
DN (mm)	Version	Prises	P=HC (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	E (mm)	S (mm)	Masse (kg)	Référence
80	Boite coudée	1xDN65	1000	1867		429	1151	123	95x80	70,00	RYA80DEBAC
80	Boite coudée	2xDN40 + 1xDN65	1000	1867	528	429	1151	123	95x80	70,00	RYA80DEBBC
80	Boite droite	1xDN65	1250	2157		460	1410	165	180x180	92,00	RYA80DVCAC
80	Boite droite	2xDN40 + 1xDN65	1250	2157	559	460	1410	165	180x180	92,00	RYA80DVCBC
100	Bended box	2xDN65 + 1xDN100	600	1513	556	450	762	152	100x90	55,00	181908
100	Boite droite	2xDN65 + 1xDN100	1000	1940	555	450	1188	180	200x200	78,00	*
100	Boite droite	2xDN65 + 1xDN100	1250	2185	555	450	1434	180	200x200	98,00	*
100	Boite coudée	2xDN65 + 1xDN100	1002	1921	555	450	1170	152	100x90	65,00	RYB10DEBCC

(*) merci de nous contacter

Boîte droite



Boîte coudée



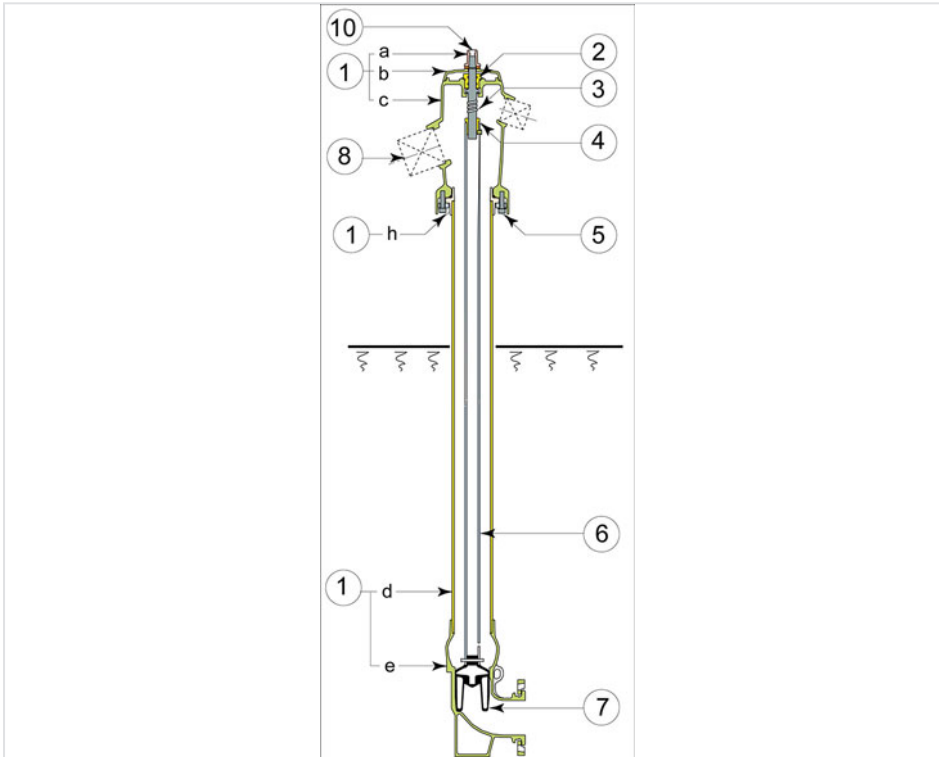
Domaine d'emploi

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



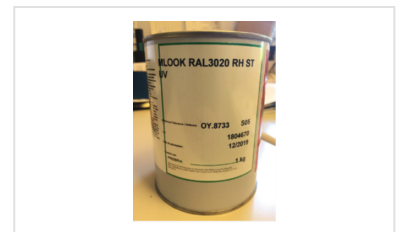
Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle ETRIER 4P



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



Capteur multifonction CERBERE



Notice - Retouche peinture Poteau Incendie