



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

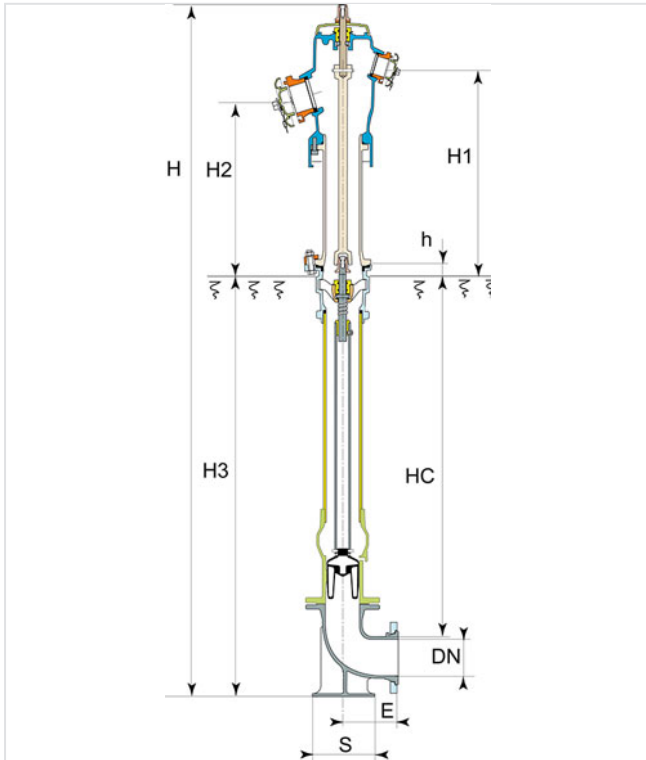


### Description

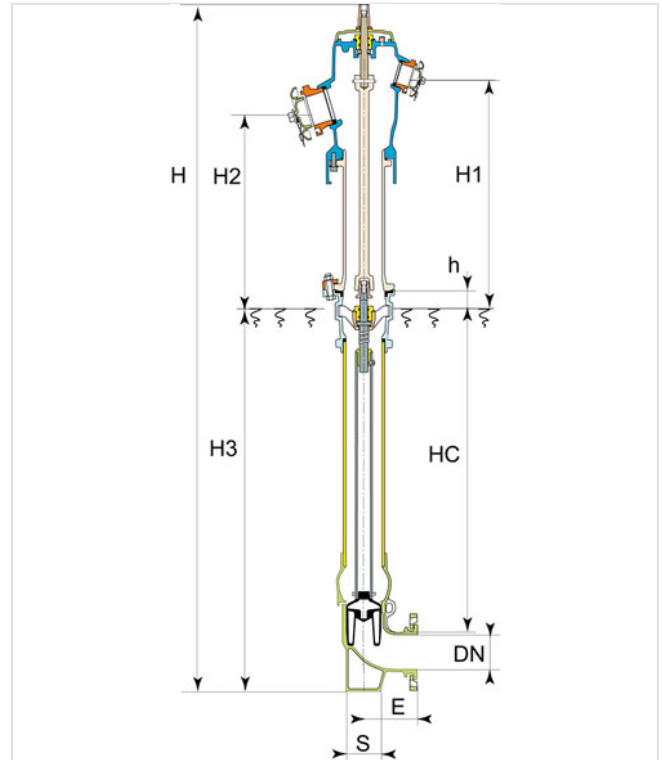
- Coquille triangulaire de 39mm.
- Boîte à clapet coudée ou boîte droite
- Vidange automatique
- Prises : 2 prises latérales Storz et 1 prise frontale Storz ou 1 prise frontale Storz

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	1961	652	553	1121	123	95 x 80	78,00	RYA80DCBJB
80	Boite coudée	1x2½"	969	1961		553	1121	123	95 x 80	78,50	206082
80	Boite droite	2x2 + 1x2"½"	1249	2248	652	553	1408	165	180x180	108,00	RYA80DQCJB
100	Boite coudée	2x2½ + 1x4"	1006	2040	643	538	1175	152	100 x 90	76,00	166704
100	Boite coudée	1x2½ + 1x2" + 1x4"	1006	2040	643	538	1175	152	100 x 90	76,00	164247
100	Boite coudée	2x2 + 1x2"½"	1006	2040	643	538	1175	152	100 x 90	78,00	183220
100	Boite coudée	2x2½ + 1x4"	600	1640	643	538	775	152	100 x 90	66,00	166705
100	Boite coudée	1x2½ + 1x2" + 1x4"	600	1640	643	538	775	152	100 x 90	66,00	164248
100	Boite droite	2x2½ + 1x4"	1250	2278	643	538	1438	180	200x200	119,50	175991
100	Boite droite	2x2½ + 1x4"	1500	2528	643	538	1688	180	200 x 200	125,00	207230

Boîte droite



Boîte coudée



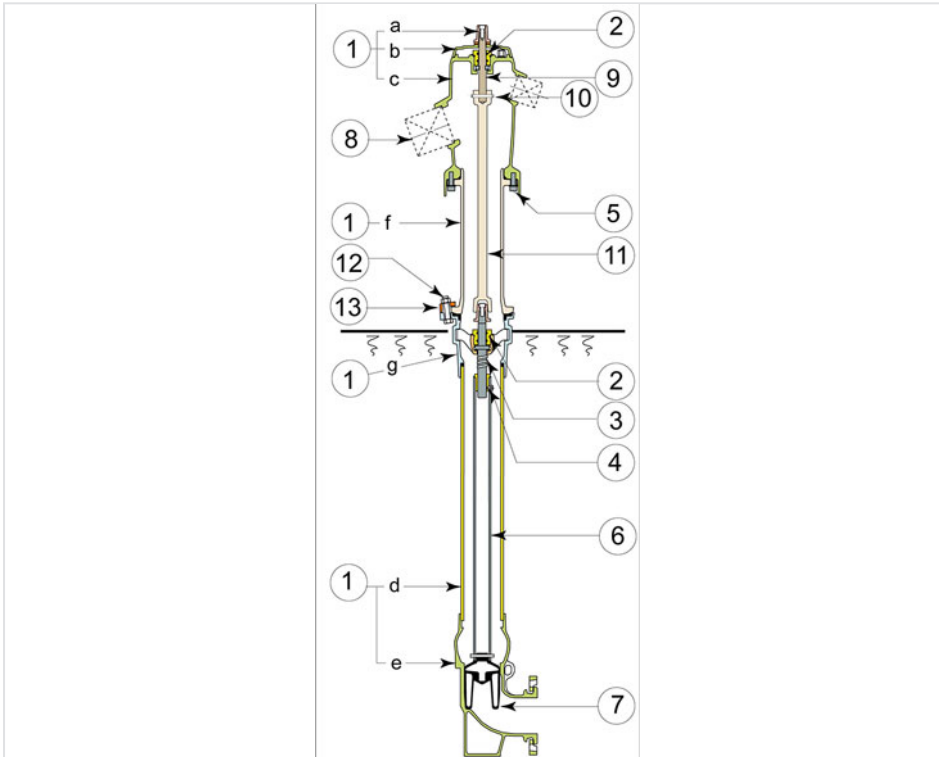
## Domaine d'emploi

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	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm + Polyuréthane rouge 40 µm
	1f - Fût Inférieur		
	1b- Couvercle de marquage	ABS	Peinture polyuréthane rouge
	1d - Tube allonge	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm
	1 e - Boîte à clapet		
	1 g - Boîte vissée		
2	Palier vissé	Laiton type Cu Zn 39 Pb 2 EN 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	Zingué bichromaté
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
8	Prises	Suivant modèles	

Item	Désignation	Matériau	Revêtement
9	Arbre de Commande	Acier X20 Cr 13 EN 10088-1	
10	Goupille à sertir	Acier X20 Cr 13 EN 10088-1	
11	Arbre de commande	(OS) Acier forgé C35 - NF EN 10083-1	Revêtement cataphorèse noir épaisseur 25 microns
12	Visserie	Acier type CL 8/8	Zingué bichromaté
13	Cales de renversabilité	Fonte GS	Epoxy poudre bleu 250 µm + Polyuréthane rouge

Notice de pose [NPPI.01.F](#)

### Produits associés



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



Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle EPINGLE



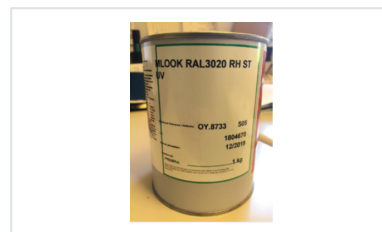
Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle ETRIER 4P



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



Capteur multifonction CERBERE



Notice - Retouche peinture Poteau Incendie