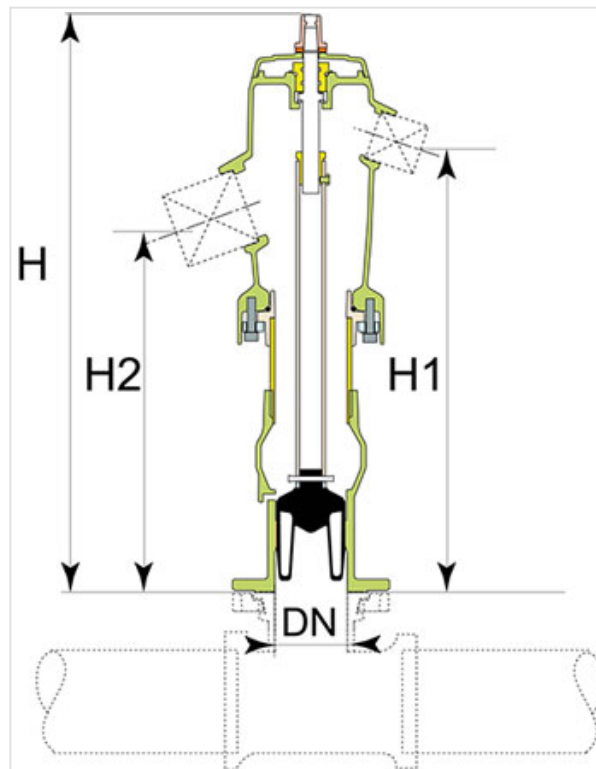


Poteau C9+ Non Renversable - Version courte



Description

- 1 prise frontale symétrique DN100
- 2 prises latérales symétriques DN65
- Poteau non renversable
- Boîte à clapet droite
- Vidange automatique

DN (mm)	Version	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Masse (kg)	Référence
100	Standard	800	605	500	47,00	171528
100	Reinforced	800	605	500	47,00	*

Hauteur de couverture 0,8m (hauteur minimum)

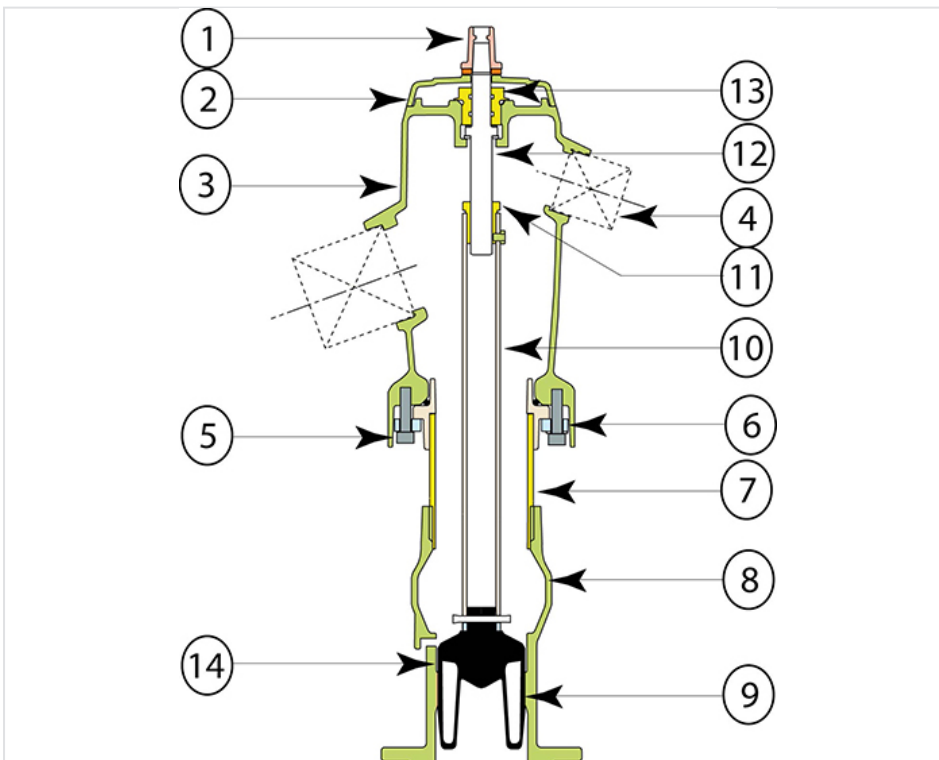
Domaine d'emploi

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



Version standard

Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	Carré de manoeuvre	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Dacromet + Polyuréthane Gris 20 µm
2	Couvercle de marquage	ABS	Peinture polyuréthane rouge
3	Corps de prise	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm + Polyuréthane rouge 40 µm
4	Raccord symétrique bouchon	Suivant modèles	

Item	Désignation	Matériau	Revêtement
5	Vis de fixation CHC	Acier type CL 8/8	Dacromet
6	Contre Bride	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm + Polyuréthane rouge 40 µm
7	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
8	Boîte à clapet droite	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm
9	Clapet	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Surmoulage EPDM
10	Tube de manoeuvre	Acier type Tu 56 B	Galvanisé
11	Ecrou de manoeuvre	Laiton type Cu Zn 40 Pb 2 EN 12164	
12	Vis de manoeuvre	Acier type X20 Cr 13 EN 10088-3	
13	Palier vissé	Laiton type Cu Zn 39 Pb 2 EN 12164	
14	Siège	Bronze Cu Sn 6 Zn 4 Pb2	

Version renforcée

Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	Carré de manoeuvre	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Primaire époxy poudre bleu ép.150 microns + polyuréthane rouge
2	Couvercle de marquage	ABS	Peinture polyuréthane grise
3	Corps de prise	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Primaire époxy poudre bleu ép.300 microns + polyuréthane rouge
4	Raccord symétrique bouchon	Alu type AS7G avec traitement anodique ou en bronze	Polyuréthane rouge ou Non peints si en Bronze
5	Vis de fixation CHC	Acier inox A4	
6	Contre Bride	Fonte GS	Primaire époxy poudre bleu ép.300 microns + polyuréthane rouge
7	Tube allonge	Fonte GS	Primaire époxy poudre bleu ép.300 microns
8	Boîte à clapet droite	Fonte GS	Primaire époxy poudre bleu ép.300 microns
9	Clapet	Fonte GS	Surmoulage EPDM
10	Tube de manoeuvre	Acier inox type EN10088 X2 Cr Ni Mo 17-12-2	
11	Ecrou de manoeuvre	Bronze CuAl10Ni3Fe2 type EN1982	
12	Vis de manoeuvre	Acier inox type X2 Cr Ni Mo 17-12-2	
13	Palier vissé	Bronze type Cu Sn5 Pb5 type EN1082	
14	Siège	Bronze Cu Sn 6 Zn 4 Pb2	

Produits associés



Barrière de protection pour poteaux d'incendie -
Modèle EPINGLE



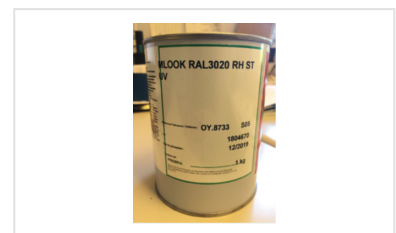
Barrière de protection pour poteaux d'incendie -
Modèle ETRIER 4P



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



Capteur multifonction
CERBERE



Notice - Retouche peinture
Poteau Incendie