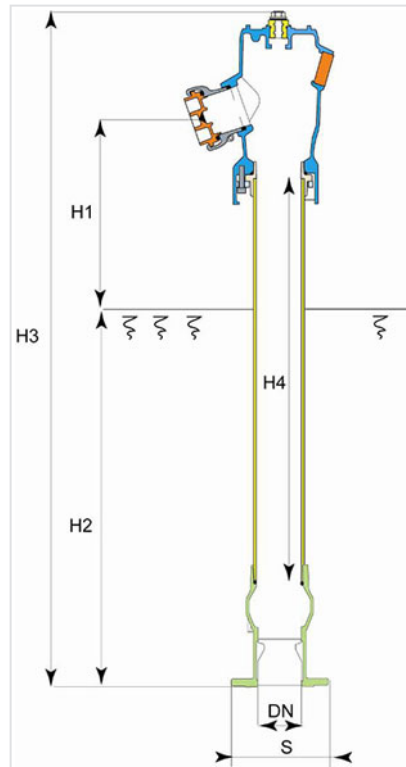


Poteau d'aspiration C9+ Non Renversable - Boîte droite



DN (mm)	P=HC (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	S (mm)	Masse (kg)	Référence
100	1000	460	879	1577	942	200 x 200	55,00	185327

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.

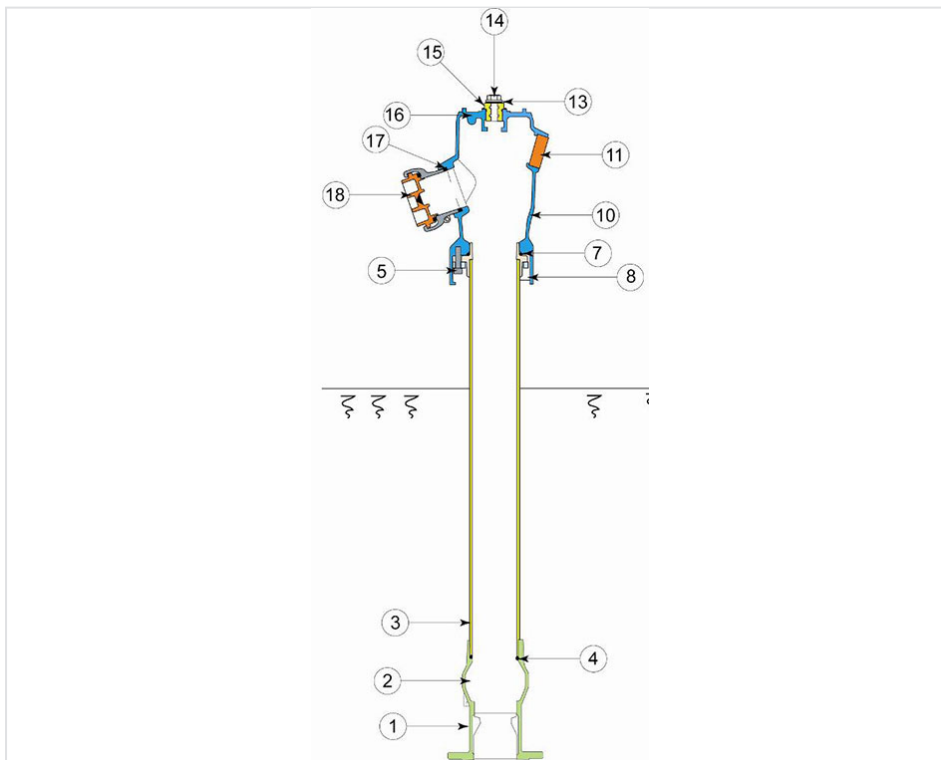
Leur manipulation et usage doit être réalisé dans le strict respect des recommandations et règles de l'art par du personnel ayant pris connaissance de ces recommandations.

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

Description

- 1 prise frontale symétrique DN100
- Poteau non renversable
- Boîte à clapet droite
- Bride DN100 PN10-16 normalisée
- Hauteur de couverture 1m

Matériaux et revêtements



Item	Désignation	Matériau
1	Boîte à clapet droite	Fonte ductile (NF EN 1563)
2	Chemise	Cu Zn 40 (EN 12420)
3	Tube allonge	Fonte ductile (NF EN 545)
4	Joint	Polyuréthane
5	Vis Torx M12X50	Acier classe 8/8 zingué bichromaté
7	Joint 115X8	Nitrile (NF EN 681-1)
8	Contre Bride	Fonte ductile (EN 1563)
10	Corps prise C9+	Fonte ductile (NF EN 1563)

Item	Désignation	Matériau
11	Bouchon DN65	Alu
13	Joint bouchon 39X33	Caoutchouc
14	Bouchon mâle 1"	Acier
15	Palier vissé pour bouchon	Cu Zn 38 Pb 2 (NF EN 12420)
16	Plaque d'immatriculation	Alu
17	Joint	Polyuréthane
19	Ensemble raccord + bouchon symétrique DN10	Alu (NF EN 1706)

Revêtement final : Epoxy + polyuréthane bleu (RAL 5005)

Produits associés



Barrière de protection pour poteaux d'incendie -
Modèle EPINGLE



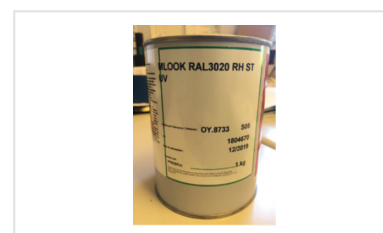
Barrière de protection pour poteaux d'incendie -
Modèle ETRIER 4P



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



Capteur multifonction
CERBERE



Notice - Retouche peinture
Poteau Incendie