

Poteau d'incendie ATLAS Renversable DN150 - Raccords symétriques

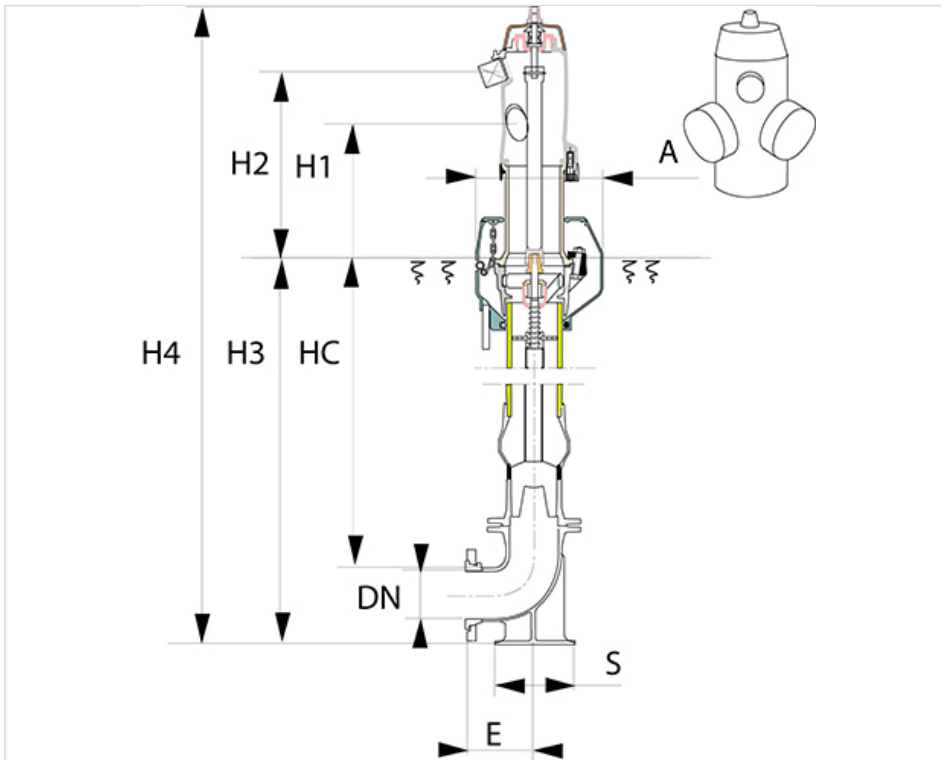


Description

- Carré de manœuvre 30x30.
- Boîte à clapet droite et coude à patin
- Vidange automatique
- Prises : 2 prises latérales symétriques et 1 prise frontale symétrique

DN (mm)	Version	Prises	P=HC (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	A (mm)	E (mm)	S (mm)	Masse (kg)	Référence
150	Boite droite	2xDN100 + 1xDN65	1000	465	560	1230	2010	380	220	250x250	170,00	RYB15ABBDC
150	Boite droite (*)	2xDN100 + 1xDN65	1250	465	560	1480	2260	380	220	250x250	145,00	RYB15AKCDC
150	Boite droite	2xDN100 + 1xDN65	1250	465	560	1480	2260	380	220	250x250	170,00	RYB15APCDC

(*) sans coude à patin



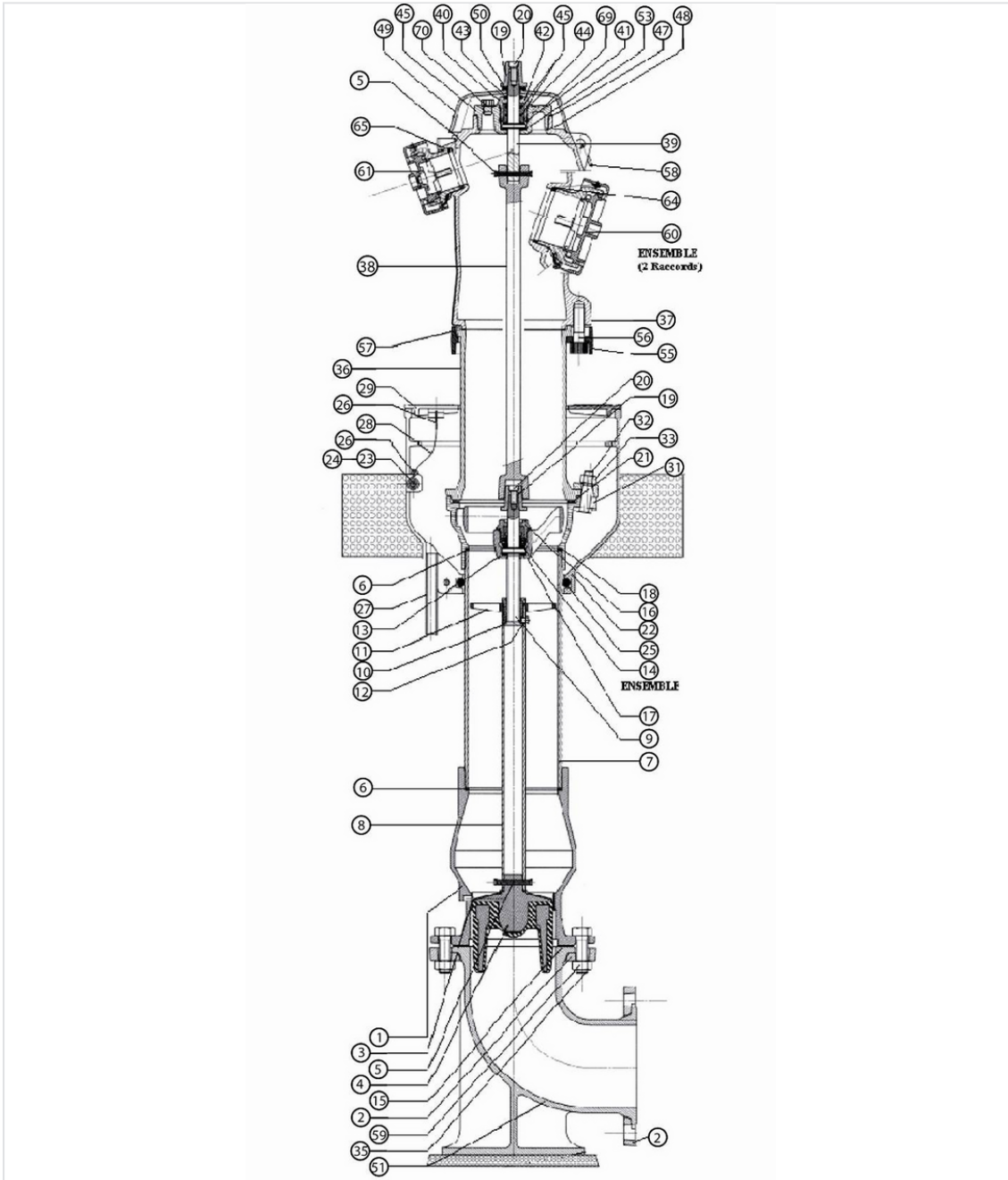
Domaine d'emploi

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	Matière	Revêtement
70	Ensemble Filtre anti-sable	Laiton (Cu Zn 30)	

Item	Désignation	Matière	Revêtement
69	Plaque d'immatriculation	Aluminium	Traitement Anodique
65	Joint Raccord 2"1/2	Polyuréthane	
64	2 Joints Raccords 4"	Polyuréthane	
61	Ensemble Raccord + Bouchon Symétrique 2"1/2	Aluminium	
60	2 Ensembles Raccord + Bouchon Symétrique 4 "	Aluminium	
59	8 Ecrous HM 20	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté
58	Anneau d'attache	Inox Z 12 C 13	
57	Joint Corps Supérieur / Corps Inférieur	Nitrile	
56	4 Vis CHC M 20 x 65	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté
55	2 Demi-Brides Corps	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre + Polyuréthane rouge
53	Rondelle d'appui	Polyacétal	
51	Coude à Patin	FGS 420-5	REI Epoxy Poudre
50	Joint Coquille Chapeau	EPDM Mousse	
49	Chapeau	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre + Polyuréthane rouge
48	Joint Couvercle-Corps	Polyuréthane	
47	Joint de Couvercle	Reinzoloid	
46	Couvercle Porte Vis	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre
45	Joint Torique 19.8 x 3.6	Nitrile	
44	Joint Torique 31.42 x 2.62	Nitrile	
43	Joint Racleur V 24	EPDM	
42	Porte Palier Vissé	Cu Zn 39 Pb 2	
41	Joint Torique 41.2 x 5.7	EPDM	
40	Palier Supérieur	Polyacétal	
39	Arbre de manœuvre	Z20 C13	
38	Arbre de commande	Acier XC 38	Cataphorèse Noir
37	Corps Partie Supérieure	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre + Polyuréthane rouge
36	Corps Partie Inférieure	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre + Polyuréthane rouge
35	8 Vis HM 20 x 70	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté
33	6 Ecrous HM 16	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté
32	6 Vis HM 16 x 70	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté

Item	Désignation	Matière	Revêtement
31	3 Cales de Serrage	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre + Polyuréthane rouge
29	2 Demi-Plaques de Trottoir	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Vernis Bitumineux
28	Chaînette	Acier Doux Traité	
27	Tube de Vidange DN 20	PVC	
26	4 Esses de Fixation	Z 12 C 13 Traité	
25	2 Demi-Joints	EPDM	
24	4 Ecrous Q M 10	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté
23	4 Vis CHC M 10 x 30	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté
22	2 Demi-Modules de Réglage	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Vernis Bitumineux
21	Joint Bride / Corps	Nitrile	
20	Vis CHC M 8 x 25	Acier CL 8/8	Zingué Bichromaté
19	Coquille de Manœuvre	FGS 400-15	Dacromet + Polyuréthane rouge
18	Bride Vissée Inférieure	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre + Polyuréthane rouge
17	Support Palier Inférieur	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre
16	Porte Palier Vissé	Cu Zn 39 Pb 2	
15	Joint Diamètre 210x155x3	Joint Reinz AFM 39	
14	Ensemble Butée à Billes	Inox	
13	Rondelle d'Appui	Cu Zn 7 Pb 6 Zn 4	
12	Vis Hm 8 x 8	Inox A2 -70	
11	Anneau d'appui	Polyuréthane	
10	Ecrou de Manœuvre	Cu Zn 39 Pb 2	
09	Vis de Manœuvre	Z20 C13	
08	Tube de Manœuvre Inférieur	Acier TU 56-B	Galvanisé
07	Tube Allonge	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre
06	2 Joints de Tube Allonge	Polyuréthane	
05	Goupille à Sertir	Z20 C13	
04	Clapet Surmoulé + Revêtement EPDM	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Surmoulage EPDM
03	Chemise	Bronze Cu Sn 6 Zn 4 Pb 2	
02	Demi-Brides Orientables	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Epoxy Poudre

Item	Désignation	Matière	Revêtement
01	Boite à Clapet	Fonte ductile EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI Epoxy Poudre

Notice de pose [NPPI.08.E](#)

Revêtement

Epoxy + polyuréthane rouge incendie (RAL 3020) 250 microns mini intérieur et extérieur pour une excellente tenue contre la corrosion. Un revêtement complémentaire sur la partie aérienne lui permet de résister aux sollicitations climatiques : soleil, lune, intempéries, etc...

Référence de la peinture de réparation : 291163

Produits associés



Barrière de protection pour poteaux d'incendie -
 Modèle EPINGLE



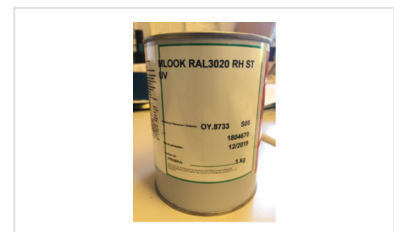
Barrière de protection pour poteaux d'incendie -
 Modèle ETRIER 4P



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



Capteur multifonction
 CERBERE



Notice - Retouche peinture
 Poteau Incendie