



CLAPETS CRÉPINE CLAPET POUR PIEUX



Clapet crépine 310



Clapet crépine 304



Clapet crépine tubulaire 314



Clapet d'équerre pour pieux 308

1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Utilisation sur réseaux d'adduction et de distribution d'eau.
- Température maxi admissible : 90 °C (60 °C pour clapet 314).
- Corps en laiton EN 12165.
- Crépine en laiton EN12165 (inox 304 pour clapet 310), pas de crépine sur clapet 308.
- Joint en caoutchouc (nitrile pour clapet 310 qui rend l'utilisation possible avec le mazout).
- Toutes positions pour clapet 310. Montage vertical pour 304 et 314.
- Le clapet 308 avec bouchon de visite se monte en tête de pieu en position verticale ou d'équerre par inversion du clapet interne.

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clapet crépine 310



DN	Code	Largeur mm	Hauteur mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
3/4"	631003	37	90	10	0,12	8
1"	631004	44	100	10	0,17	8
1" 1/4	631005	56	110	8	0,27	6
1" 1/2	631006	63	126	8	0,33	4
2"	631007	78	146	8	0,54	2
2" 1/2	631008	103	162	6	1,00	1

Clapet crépine 304



DN	Code	Largeur mm	Hauteur mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
3/4"	630403	45	73	10	0,25	12
1"	630404	51	81	10	0,32	12
1" 1/4	630405	61	95	8	0,50	5
1" 1/2	630406	68	103	8	0,59	3
2"	630407	80	121	8	1,03	2
2" 1/2	630408	103	136	6	1,35	1
3"	630409	115	151	6	1,70	1
4"	630410	145	187	6	3,25	1

Clapet crépine tubulaire 314



DN	Code	Largeur mm	Hauteur mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
3/4"	631403	30,5	95	10	0,21	12
1"	631404	38,5	111	10	0,28	12
1" 1/4	631405	46,5	126	8	0,40	6
1" 1/2	631406	54,5	140	8	0,60	5
2"	631407	65,5	163	8	0,87	4

Clapet d'équerre pour pieux 308



DN	Code	Largeur mm	Hauteur mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
1"	630804	46	99	16	0,55	10
1" 1/4	630805	57	111	16	0,87	5
1" 1/2	630806	60	130	16	1,09	2
2"	630807	69	152	16	1,86	2



JETLY

DISTRIBUÉ PAR

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

COM04200501249 - (Ed. 03/2012)