



CLAPETS CREPINE CLAPETS POUR PIEUX



Clapet crépine 310



Clapet crépine 304



Clapet crépine tubulaire 314



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Utilisation sur réseaux d'adduction et de distribution d'eau.
- Température maxi admissible : 100 °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. Motralec .

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	1

Clapet crépine 304

DN	Code	Largeur mm	Hauteur mm	Pression maxi bar	Poids kg	Colisage
3/4"	630403	45	72	10	0,21	12
1"	630404	51	80	10	0,29	12
1" 1/4	630405	61	91	8	0,41	5
1" 1/2	630406	68	102	8	0,58	3
2"	630407	80	120	8	0,83	2
2" 1/2	630408	102	141	6	1,3	1
3"	630409	117	150	6	1,6	1
4"	630410	146	185	6	3,08	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	0,4	6
1" 1/2	631406	54,5	140	8	0,6	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	0,85	5
1" 1/2	630806	60	130	16	1,08	2
2"	630807	69	152	16	1,86	2

JETLY



DISTRIBUÉ PAR
motralec

Accessoires pour pompes de relevage Jetly

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
email : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com