

CREPINE INOX

DESCRIPTION

- Protection des pompes et réseaux à l'aspiration
- Filtration des impuretés

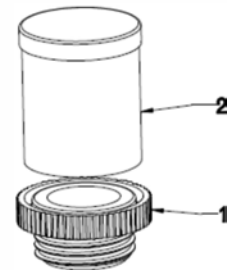


SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Raccord mâle	Nylon
Filtre	Inox 304

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Degré de filtration = 1200 μ de 3/8" à 2" - 2000 μ de 2"1/2 à 4"
- Température maximale d'utilisation : -20°C - +100 °C
- Filetage BSP Cylindrique ISO 228/1



CLAPET ANTI-RETOUR

DESCRIPTION

- Clapet de retenue toutes positions femelle-femelle obturateur nylon revêtu NBR.



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton matricé à chaud CW617N-DW
Obturateur & guide	Nylon
Joint	NBR
Ressort	Acier inoxydable AISI304

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 18 ACC NY 262

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible: -20°C (hors gel) à + 100°C
- Taraudage BSP Cylindrique ISO 228/1
- Pression d'ouverture minimum: 0,03 Bar

Diamètre	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
PFA (Bar)	16	16	16	10	10	10	8	8	8

EMBOUT MÂLE LAITON CANNELE

DESCRIPTION

- L'embout mâle laiton cannelé permet de raccorder une pièce taraudée femelle cylindrique au pas du gaz à un tuyau souple.



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton CW617N-DW	EN12165

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords 710M est conforme à l'arrêté du 29 Mai relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine : norme A.C.S.
- Certification ISO 9001 : 2008

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Filetage cylindrique au pas du gaz ISO 228.
- Pression maximale de service : 10 Bars

TUYAU PVC

Tuyaux -ALIMENTAIRE



Transliquid
Ø + logo alimentarité
+ code de traçabilité.

P.V.C alimentaire translucide lisse, renforcé
d'une spire PVC blanche antichoc.

Ø Int.	(mm)	15*	20*	25*	30*	32*	35*	38*	40*	45*	51*	55*	60*	65*
Ep. Paroi	(mm)	3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,7	3,8	4	4,2	4,3	4,4	4,4
P.S. à 20 °C	(bar)	10	8	8	8	8	8	8	8	4	4	4	4	6
Poids	(kg/m)	0,190	0,260	0,320	0,380	0,410	0,490	0,540	0,570	0,690	0,820	0,900	0,950	1,060
Ø Int.	(mm)	70*	76*	80*	90*	102*	110*	120*	125*	152*	203*	254	300	
Ep. Paroi	(mm)	4,6	5,2	5,3	6	6,1	6,14	6,4	6,5	7,8	8,5	9	10	
P.S. à 20 °C	(bar)	6	6	5	5	5	5	4	3	3	2,5	2,5	2	
Poids	(kg/m)	1,210	1,400	1,570	1,850	2,200	2,530	2,820	3,020	4,300	6,500	8,800	11,700	

Tuyau pour aspiration et refoulement de produits alimentaires non gras (vin, alcool 28°C, certains produits chimiques, etc.).
Tuyau souple résistant aux agents atmosphériques.

Température: -10° +60°C. -**R.Courbure:** 4 fois le Ø intérieur.
Règlementation: (CE) n° 1935/2004 - et n° 10/2011 (UE).
Norme: ISO 1307. -**P.L.N.E:** Coef. 3 à 20°C.
Dépression: 0.7 jusqu'au Ø 90 - 0.6 jusqu'au Ø 203.

(*) **Stock:** 30 metres jusqu'au Ø 150
10 et 6 mètres au-delà

