

CREPINE TOUT INOX MALE BSP

Crépine tout inox mâle BSP pour les réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau claire et chargée, eau glycolée (30% maxi).

Filtration de 1.1 mm jusqu'au DN2", 1.6 mm au-delà.



Dimensions : DN3/8" à DN4"
Raccordement : Mâle BSP
Température Mini : +0°C
Température Maxi : +200°C
Caractéristiques : Tout inox
Filetage cylindrique

Matière : Inox AISI 316



CREPINE TOUT INOX MALE BSP

CARACTERISTIQUES :

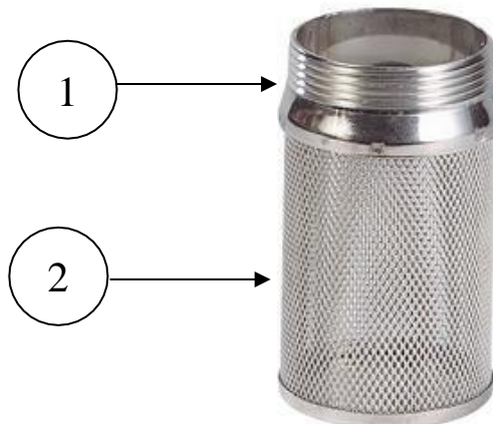
- Filetage inox
- Filetage mâle BSP

UTILISATION :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau claire et chargée, eau glycolée (30% maxi)
- Température mini et maxi admissible Ts : + 0°C à + 200°C

GAMME :

- Raccordement fileté mâle BSP, tout inox du DN3/8" au DN4" **Ref.391**

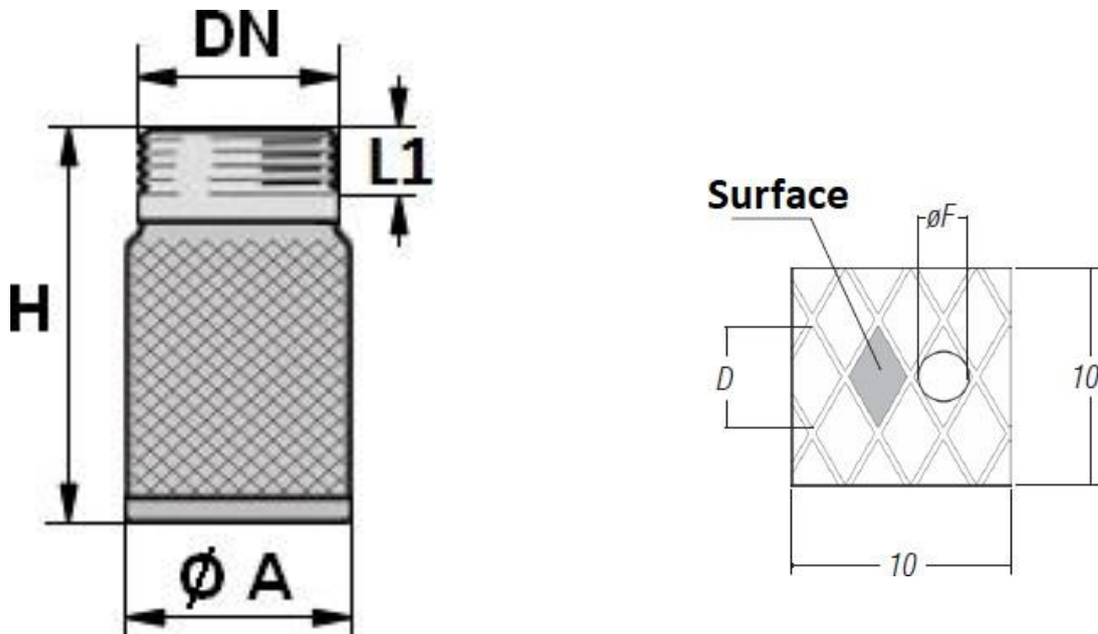
NOMENCLATURE :

Repère	Désignation	Matériaux
1	Filetage	Inox AISI 316
2	Maille	Inox AISI 316



CREPINE TOUT INOX MALE BSP

DIMENSIONS (en mm) :



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
H	55	56	62	71	80	90	101	110	124	145
L1	8	10	10	11	15	15	15	18	18	18
Ø A	19	23	29	37	44	50	62	80	93	116
Maille (ØF)	1.1							1.6		
D	2.6							4		
Surface (mm2)	1.6							3.4		
Nb trous/cm2	23							11		
Poids (en Kg)	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.18	0.2	0.36
Ref.	391003	391004	391005	391006	391007	391008	391009	391010	391011	391012

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 4, § 3)
- Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.