

CREPINE INOX SEULE



Dimensions : DN 3/8" à 4"
Raccordement : Mâle BSP
Température Mini : + 0°C
Température Maxi : + 150°C (pour modèle tout inox)
Caractéristiques : Filetage inox ou nylon

Matière : Tamis inox

CREPINE INOX SEULE

CARACTERISTIQUES :

- Filetage inox ou nylon
- 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 + 150°C pour modèle tout inox **Ref.391**
- Température mini et maxi admissible Ts : + 0°C à + 95°C pour modèle inox avec filetage nylon **Ref.392**

GAMME :

- Raccordement fileté mâle BSP, tout inox du DN 3/8" au DN 4" **Ref.391**
- Raccordement fileté mâle BSP, filetage nylon et maille inox du DN 3/8" au DN 4" **Ref.392**

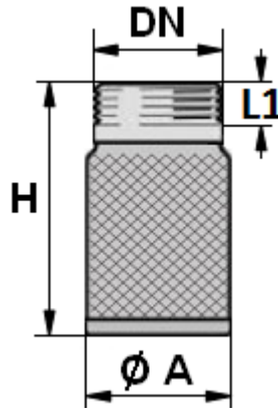
NOMENCLATURE:



Repère	Désignation	Matériaux Ref.391	Matériaux Ref.392
1	Filetage	Inox AISI 316	Nylon
2	Maille	Inox AISI 316	Inox AISI 304L

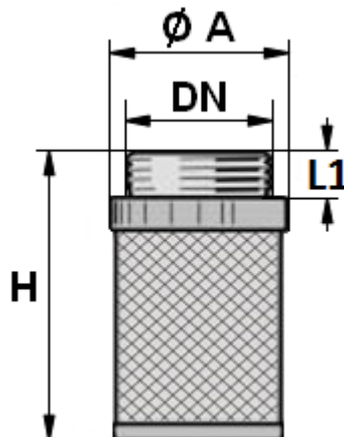
CREPINE INOX SEULE

DIMENSIONS MODELE TOUT INOX REF.391 (en mm) :



Ref.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
391	H	55	55	62	71	80	90	101	111	125	144
	L1	8	10	10	11	15	15	15	18	17	20
	Ø A	19	22	28	36	43	49	60	79	92	115
	Maille	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.6
	Poids (en Kg)	0.011	0.022	0.032	0.050	0.060	0.075	0.090	0.180	0.200	0.355

DIMENSIONS MODELE MAILLE INOX REF.392 (en mm) :



Ref.	DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
392	H	49	50	57	63	68	79	95	96	113	128
	L1	7	8	10	11	10	11	12	12	15	13
	Ø A	24	28	32	41	50	55	67	86	99	122
	Maille	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
	Poids (en Kg)	0.008	0.010	0.017	0.025	0.034	0.042	0.064	0.095	0.130	0.168

CREPINE INOX SEULE

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 :2008
- DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (article 1, § 3.2)
- 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.