

AUTEXIER

FABRICANT EN ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

93 Rue Louis Blanc - 02300 CHAUNY Tél : 03 23 52 02 86 Fax : 03 23 39 52 28 Site Internet : www.autexier.fr Réf. AU118 Famille : 21

Rév. 07

Date: 28/10/2025

Page 1/1

FILTRE À TAMIS À BRIDES EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AU118.Ø

GAMME:

- AU118

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES:

- PN30 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS: Brides ISO PN16

- MATIÈRE: CUPRO-ALUMINIUM CC333G

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION:

- 30 bar de -10°C à 200°C

APPLICATIONS:

- Fluides aqueux
- Eau de mer

OPTIONS:

- Perçage spécial
- Matière du filtre
- Filtration sur demande
- Robinet de purge
- Bouchon de purge NPT ou métrique

Dimensionnel hors standard, nous consulter

DIMENSIONNEL									
DN	A (mm)	$B(\!$	C (mm)	D(mm)	n	E (mm)	G	H (mm)	Réf.
20	150	12	75	105	4	14	ı	85*	-
25	160	12	85	115	4	14	ı	110*	-
32	180	14	100	140	4	19	ı	115*	-
40	200	14	110	150	4	19	ı	130*	-
50	230	16	125	165	4	19	G3/8''	242	AU118.50
65	290	16	145	185	4	19	ı	185*	-
80	310	18	160	200	8	19	G3/4"	215	AU118.80
100	350	20	180	220	8	19	G3/4"	242	AU118.100
125	400	20	210	250	8	19	1	250*	-
150	480	22	240	285	8	23	G3/4"	348	AU118.150
200	600	22	295	340	12	23	G3/4"	443	AU118.200
250	730	24	355	405	12	28	-	540*	-
300	850	28	410	460	12	28	-	580*	-

*Sous réserve

Sous réserve de modifications

A 1 72 45b 2 41 38

RÉFÉRENCES NORMATIVES:

- Matière: NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272

- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine) - Face à face : NF EN 558 - Série 1

- Brides : NF EN 1092-3

Réf. notice de montage : 0904DA101 Réf. notice de fonctionnement : 0904DA100 Les notices de montage et de fonctionnement sont disponibles sur notre site internet.

NOMENCLATURE						
Rep	Qté	Désignation	Matière			
1	1	CORPS	CUPRO-ALUMINIUM			
2	1	CHAPEAU	CUPRO-ALUMINIUM			
37	1	BOUCHON	CUPRO-ALUMINIUM			
38	8	VIS	INOX A4-70			
41	8	RONDELLE DEC	INOX A4			
45a	1	JOINT TORIQUE	FPM			
45b	1	JOINT	PTFE			
72	1	TAMIS	INOX			

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.