



# 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. UA32 Famille : 42

Rév. 02

Date : 06/03/2025

Page 1/1

## BOBINE FILTÉE EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. UA32

### GAMME :

- UA32

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

### CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominale)

- EXTRÉMITÉS : Filetages GAZ coniques (BSPT)

- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CW307G



### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 16 bar de -10°C à 200°C

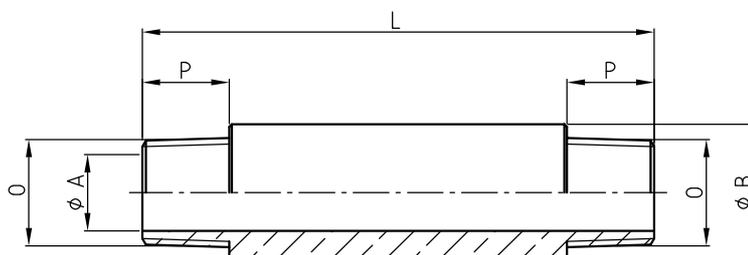
*Sous réserve de modifications*

### APPLICATIONS :

- Fluides aqueux

- Eau

- Eau de mer



DIMENSIONNEL							
Référence	DN	ØA (mm)	ØB (mm)	L (mm)	O	P (mm)	Masse (Kg)
UA32.06100	6	6	15	100	R 1/8	9	0.098
UA32.0860	8	8	18.5	60	R 1/4	12.5	0.100
UA32.0880	8	8	18.5	80	R 1/4	12.5	0.107
UA32.08100	8	8	18.5	100	R 1/4	12.5	0.140
UA32.08150	8	8	18.5	150	R 1/4	12.5	0.223
UA32.08200	8	8	18.5	200	R 1/4	12.5	0.306
UA32.10100	10 (12)	10	22	100	R 3/8	13	0.196
UA32.1280	10 (12)	10	22	80	R 3/8	13	0.151
UA32.12100	10 (12)	10	22	100	R 3/8	13	0.196
UA32.12150	10 (12)	10	22	150	R 3/8	13	0.311
UA32.1560	15	15	22	60	R 1/2	17	0.180
UA32.15100	15	15	22	100	R 1/2	17	0.241
UA32.2080	20	20	32.5	80	R 3/4	18.5	0.233
UA32.20100	20	20	32.5	100	R 3/4	18.5	0.312
UA32.25100	25	25	39.5	100	R 1	21	0.442
UA32.32100	32	32	49	100	R 1 1/4	23.5	0.637
UA32.40100	40	40	56	100	R 1 1/2	23.5	0.673
UA32.50100	50	50	68	100	R 2	28	0.901

### RÉFÉRENCES NORMATIVES :

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

- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)

- Filetages : ISO 7-1

Réf. notice de montage :

Réf. notice de fonctionnement :

**Les notices de montage et de fonctionnement  
sont disponibles sur notre site internet.**

*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.*