



GAMME :

- UA32

Pour compatibilité matériaux, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES :

- PN16 (Pression Nominales)
- EXTRÉMITÉS : Filetages GAZ coniques (BSPT)
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CW307G



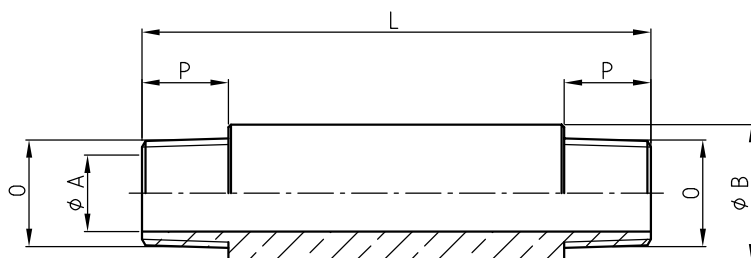
CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 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
UA32.20250	20	20	32.5	250	R 3/4	18.5	0.900
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.**