



# 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. AUBX Famille : 40

Rév. 03

Date : 04/09/2025

Page 1/1

## BRIDE TARAUDÉE EN CUPRO-ALUMINIUM Réf. AUBXØ.Ø

### GAMME :

- AUBX
  - Perçage standard : ISO PN 10/16
- Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

### CARACTÉRISTIQUES :

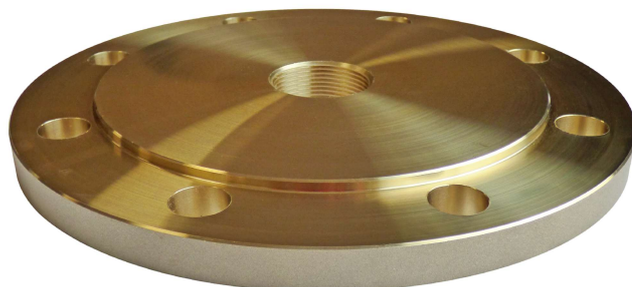
- PN20 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Taraudage GAZ (BSP)
- MATIÈRE : CUPRO-ALUMINIUM CC333G

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 20 bar de -10°C à 250°C

### APPLICATIONS :

- Fluides aqueux
- Vapeur (8 bar)
- Eau de mer



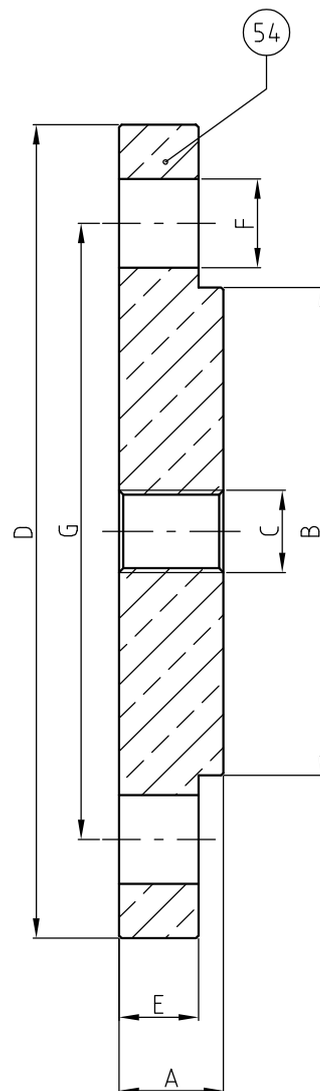
*Sous réserve de modifications*

### NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
54	1	BRIDE	CUPRO-ALUMINIUM

### DIMENSIONNEL

DN	20/15	20/20	25/08	25/15	40/15	40/32	50/12	50/15	50/20	50/25	65/08	65/15	80/15	100/15	125/32	150/20	150/40
A (mm)	19	19	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	23
B (mm)	56	56	65	65	84	84	99	99	99	99	118	118	132	156	184	211	211
C	G 1/2"	G 3/4"	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	G 1 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1 1/4"	G 3/4"	G 1 1/2"
D (mm)	105	105	115	115	150	150	165	165	165	165	185	185	200	220	250	285	285
E (mm)	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	18	18	18	18
F (mm)	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	22	22
G (mm)	75	75	85	85	110	110	125	125	125	125	145	145	160	180	210	240	240
Masse(kg)	0.910	0.880	1.300	1.270	2.190	2.050	2.740	2.725	2.695	2.650	3.420	3.950	5.230	5.600	7.235	9.500	9.360



### RÉFÉRENCES NORMATIVES :

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)
- Bride : NF EN 1092-3

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.*