



# 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](http://www.autexier.fr)

Réf. 53 Famille : 03

Rév. 07

Date : 02/12/2025

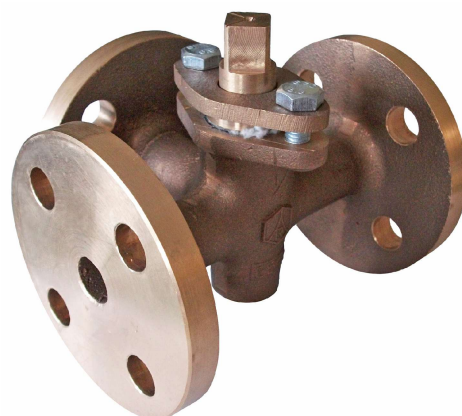
Page 1/1

## ROBINET À BOISSEAU CONIQUE FONCÉ À BRIDES EN BRONZE Réf. 53LØ /53TØ

### GAMME :

- 53
- Contact Bronze / Bronze
- Trois voies lumière en L ou T

Pour compatibilité matériaux, nous consulter



Sous réserve de modifications

### CARACTÉRISTIQUES :

- PN10 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN16
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

### CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :

- 10 bar de -45°C à 225°C

### APPLICATIONS :

- Bitume
- Fluides aqueux
- Huiles, hydrocarbures, peintures, adhésifs

### OPTIONS :

- Clé sur demande
- Perçage spécial

Dimensionnel hors standard nous consulter

### NOMENCLATURE

Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
12	1	GARNITURE D'ÉTANCHEITÉ	CÉRAMIQUE+GRAPHITE
16	1	TOURNANT	BRONZE
18	1	CONTRE-BRIDE	BRONZE
38	2	VIS	INOX A4-70

### DIMENSIONNEL

DN	15	20	25	32	40	50	65	80
A (mm)	130	145	158	183	200	220	250	265
B (mm)	70	80	85	103	110	135	150	175
C (mm)	14	16	17	19	23	29	38	44
D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200
E (mm)	65	72	79	92	100	110	125	132
Masse (kg) Ref 53L	2.560	3.700	4.700	7.540	9.650	13.370	20.550	27.500
Masse (kg) Ref 53T	2.540	3.700	4.700	7.340	9.650	12.480	20.400	27.000

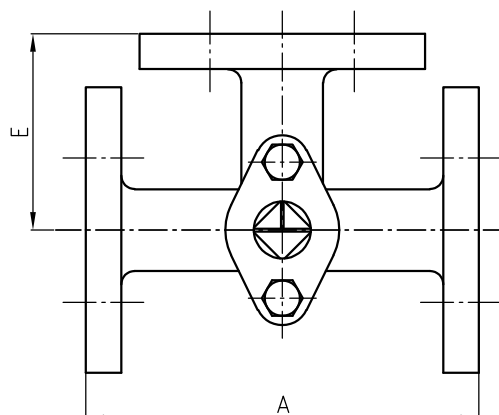
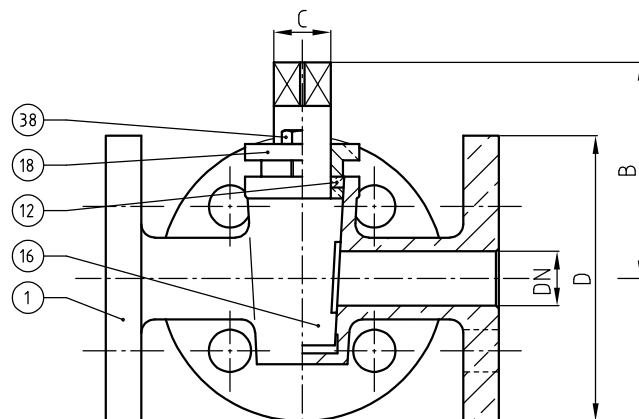
### RÉFÉRENCES NORMATIVES :

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

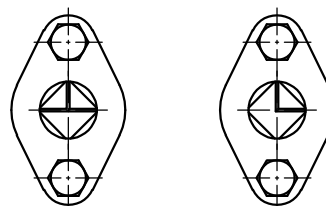
Réf. notice de montage : 0904DA117

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA118

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



3 ouvertures Type 53T    2 ouvertures Type 53L



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.