

**402
902**

SPHÉRUO - Robinet bronze de prise en charge latérale avec raccordement à bride
Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40

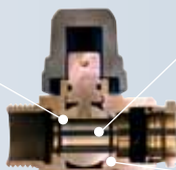
DESCRIPTIF DU PRODUIT

Carré 30 x 30
époxy bleu :
fermeture à gauche
(402)

Filetage d'entrée
au pas métrique
40 x 300 ou 55 x 300

Produit

Indexation de la bille
entre sièges téflon
garantissant une
étanchéité totale



Coupe d'un SE402

Bille pleine
à deux voies
à passage
intégral

Joint téflon
favorisant la
manœuvre

Corps bronze
=
plus de durabilité

Carré 30 x 30
époxy noir :
fermeture à droite
(902)

Raccordement de
sortie pour tubes
acier avec bride
tournante à
revêtement époxy
300 µm

COLLIER HUOT ET ROBINET DE PEC

AUTO-ÉTANCHÉITÉ DIRECTE =
Pas de filasse, pas de pâte à joint



180° de rotation du robinet pour
s'aligner avec le branchement

9486

EMBASUO

Embase tabernacle pour robinets de branchement SPHÉRUO et tube allonge PVC - DN20 à DN40

Fonction tabernacle pour
la protection de la manœuvre
Pas d'intrusion d'éléments extérieurs



Fonction réceptacle
pour recevoir un tube allonge
PVC de Ø90 ext.



Facile à poser

Fixation de l'embase
simple et rapide



Evite
l'introduction
de tout corps
étranger

A retenir...

- > Robinet de prise en charge 1/4 de tour
- > Matériaux : compatibilité aux ACS. Pas de réaction électrolytique, même en milieu agressif
- > Corps bronze pour plus de résistance aux efforts
- > Raccordements de sortie à bride
- > DN20 à 40

BRIDE OVALE
EPOXY
300
microns

CORPS
100%
BRONZE

PRESSIION
16
BARS

PROTECTION
DE LA
MANŒUVRE
AVEC
L'EMBASUO

ROTATION
180°
DU ROBINET

FABRIQUÉ
EN
FRANCE

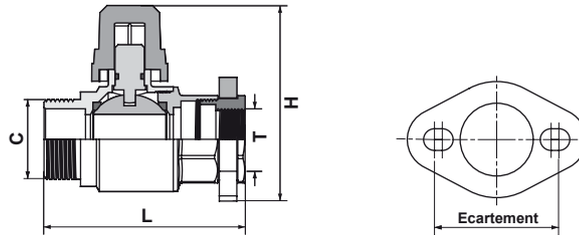
SPHÉRUO - Robinet bronze de prise en charge latérale avec raccordement à bride

Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40

402 902

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

402 / 902 SphérUO

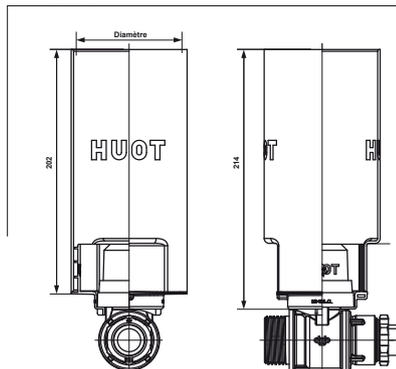


Code	DN	Filetage Nez (C)	Ecartement trous (mm)	Brides		L (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Ø Outil* (mm)
				Taraudage T (pouce)	Ø Boulons préconisés (mm)				
402.20	20	M40x3	65-75	3/4"	10	105	110	1,380	20
402.27	27	M40x3	70-80	1"	12	115	140	1,880	27
402.27G	27	M55x3	70-80	1"	12	128	140	2,080	27
402.32	32	M55x3	90-100	1 1/4"	12	138	160	2,890	32
402.40	40	M55x3	95-105	1 1/2"	12	150	175	4,150	38

Réf. 902 (fermeture à droite) : nous contacter ☎

* : Ø Outil avec garde de perçage

9486 - EmbasUO



Code	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (kg)
9486.	200	90	0,150

Corps - Mamelon robinet	Bronze NF EN 1982
Mamelon bride	laiton NF EN 1216 X
Obturateur	bille pleine, laiton nickelé chromé NF EN 1216X
Joint d'étanchéité (siège)	PTFE
Tête	tige laiton NF EN 1216X avec joint torique / carré d'ordonnance fonte EN - GJL - NF EN 1561 / revêtement époxy
Nez	petit bossage M40x3 (40x300) / gros bossage M55x3 (55x300) ISO 965
Raccordement	bride acier à revêtement époxy percée de 2 trous oblongs (voir tableau)
Corps de l'Embasuo	PE bleu

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NF E 29-311 - ISO 5208 PN25. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

> 2 nouvelles vidéos :
Montage collier + robinet HUOT



A consulter sur huot.fr

- > Collier LP + 5402
- > Collier P + 5402

Tous nos produits sont recyclables



CONSEIL DE POSE

PRÉMONTAGE AVANT POSE

- > Visser le robinet sur le collier
- > Vérifier la position verticale du carré de manœuvre LP88 et 88P
- > Serrer la vis (2) à la main puis donner un tour de clé de 13 mm
- > Insérer le joint de sécurité dans le bossage
- > Pas de filasse ni de pâte à joint

