

402  
902

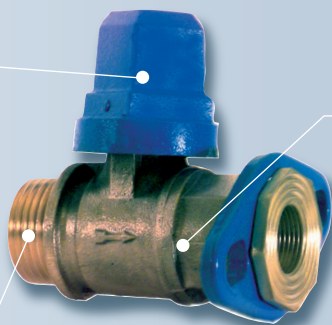
## SPHÉRUO - Robinet bronze de prise en charge latérale avec raccordement à bride

Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40

### DESRIPTIF DU PRODUIT

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

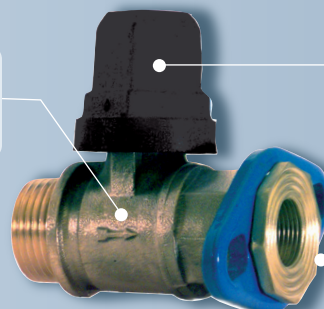
Filetage d'entrée  
au pas métrique  
40 x 300 ou 55 x 300



Corps bronze  
= plus de durabilité

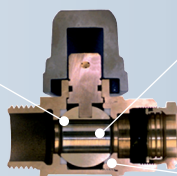
Carré 30 x 30  
époxy noir :  
fermeture à droite  
(902)

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



#### 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

#### COLLIER HUOT ET ROBINET DE PEC

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



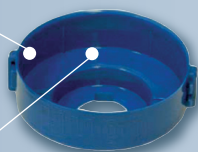
180° de rotation du robinet pour  
s'aligner avec le branchement

9486  
9486/PM

## EMBASUO

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

Très économique pour  
l'installation de bouche à clé



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



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

Facile à poser avec 2 parties  
encliquetables

9486.PM



Pour robinets SPHÉRUO DN20 à 40  
et colliers LP < DN65 ou P < Ø75 ext.  
En cas d'utilisation d'un UOBLOC,  
veuillez respecter le sens de montage

### 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

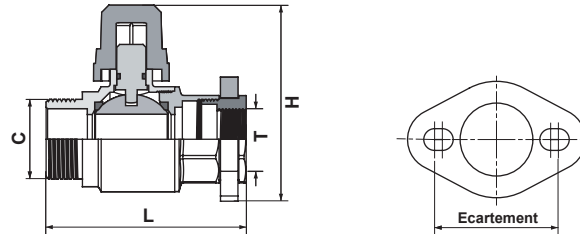
# SPHÉRUO - Robinet bronze de prise en charge latérale avec raccordement à bride

Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40

# 402 902

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

402 / 902 SphérUO

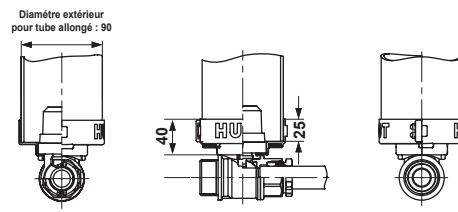


Code	DN	Filetage Nez (C)	Ecartement trous (mm)	Brides		L (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Ø Outil* (mm)
				Taraudage T (pouce)	Ø Boulons préconisés (mm)				
402.20	20	M40x3	65-75	3/4"	10	105	110	1,380	20
402.27	27	M40x3	70-80	1"	12	115	140	1,880	27
402.27G	27	M55x3	70-80	1"	12	128	140	2,080	27
402.32	32	M55x3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

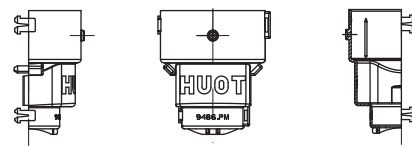
\* : Ø Outil avec garde de perçage

9486 - EmbasUO



Code	Poids (kg)
9486.	0,040

9486/PM - EmbasUO



Code	Poids (kg)
9486.PM	0,105

Corps - Mamelon robinet	Bronze NF EN 1982
Mamelon bride	laiton NF EN 1216 X
Obturbateur	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'obturbateur du robinet suivant NF E 29-311 - ISO 5208 PN25. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

> Retrouvez cette fiche technique sur : [huot.fr](http://huot.fr)



A consulter sur notre site :

- > Notre actualité
- > Le réseau d'eau potable en 3D
- > Nos distributeurs
- > Nos fiches techniques en PDF

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

