

403  
903

## SPHÉRUO - Robinet d'arrêt bronze avec raccordement à brides

Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40

### DESCRIPTIF DU PRODUIT

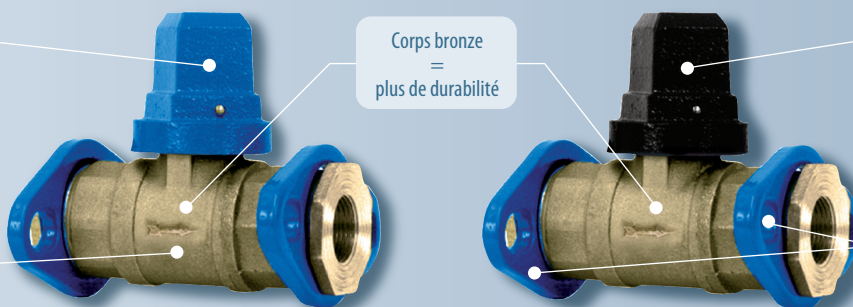
Carré 30 x 30  
époxy bleu :  
fermeture à gauche  
(403)

Indexation de la bille  
entre les sièges  
PTFE garantissant  
une étanchéité totale

Corps bronze  
= plus de durabilité

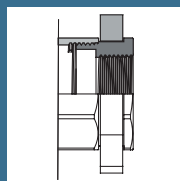
Carré 30 x 30  
époxy noir :  
fermeture à droite  
(903)

Raccordement  
d'entrée et de sortie  
avec brides tournantes  
à revêtement époxy  
300 µm, tenues par  
un mamelon taraudé



#### ZOOM

Détail de raccordement



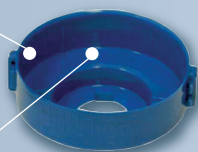
9486  
9486/PM

## 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 d'arrêt 1/4 de tour à bille pleine, passage intégral
- > Matériaux : compatibilité aux ACS. Pas de réaction électrolytique, même en milieu agressif
- > Corps bronze pour plus de résistance aux efforts
- > Raccordements d'entrée et de sortie à bride
- > DN20 à 40

BRIDE OVALE  
EPOXY  
**300**  
microns

CORPS  
**100%**  
BRONZE

PROTECTION  
DE LA  
MANŒUVRE  
AVEC  
L'EMBASUO

PRESSIION  
**16**  
BARS



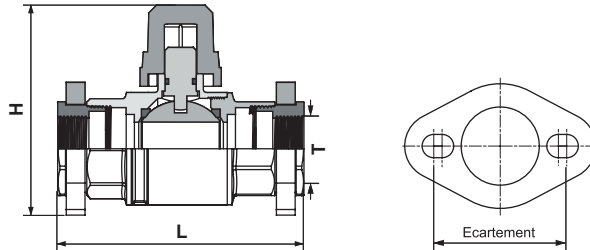
# SPHÉRUO - Robinet d'arrêt bronze avec raccordement à brides

Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40

**403  
903**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

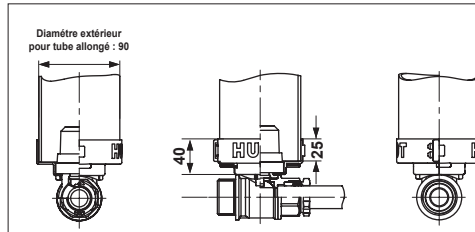
403 / 903 SpherUO



Code	DN	Brides			L (mm)	H (mm)	Poids (mm)
		Ecartement trous (mm)	Taraudage T (pouce)	Ø Boulons préconisés (mm)			
403.20	20	65-75	3/4"	10	120	110	1,650
403.27	27	70-80	1"	12	145	122	2,400
403.32	32	90-100	1"1/4	12	160	140	3,570
403.40	40	95-105	1"1/2	12	175	152	4,900

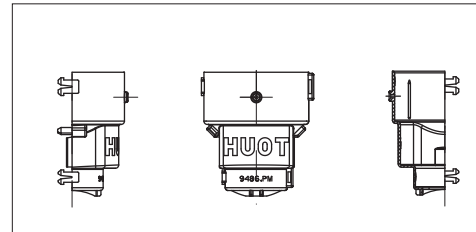
Réf. 903 (fermeture à droite) : nous contacter

9486 - EmbasUO



Code	Poids (kg)
9486.	0,040

9486/PM - EmbasUO

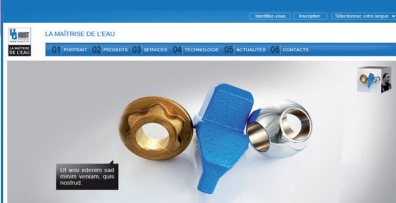


Code	Poids (kg)
9486.PM	0,105

Corps - Mamelon robinet	Bronze NF EN 1982
Mamelons brides	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 GJL - NF EN 1561 / revêtement époxy
Raccordement	brides acier à revêtement époxy percée de 2 trous oblongs (voir tableau)
Corps de l'Embasuo	PE

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NFE 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**



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



## > Produits associés

Produits permettant de constituer un branchement avec bouche à clé



Voir p.35  
Prise en charge perdue LP9189



Voir p.51  
UOBLOC 87/A



Voir p.53  
Tube allonge



Voir p.53  
Bouchon bleu



Voir p.55  
Bouche à clé 86