

SE 403
SE 903

SPHÉRUO - Robinet bronze d'arrêt avec raccordement REXUO
Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40 - Sortie REXUO 20 à 63 mm

DESCRIPTIF DU PRODUIT ■ ■ ■ ■

Carré 30 x 30
époxy bleu :
fermeture à gauche
(SE403)

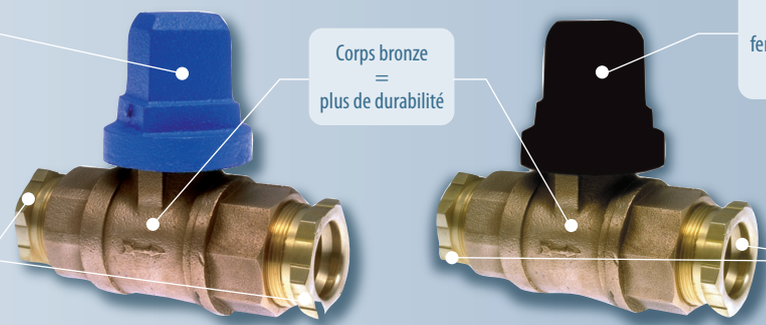
Corps bronze
= plus de durabilité

Carré 30 x 30
époxy noir :
fermeture à droite
(SE903)

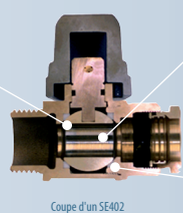


Raccordement d'entrée et de sortie REXUO pour tubes plastique

Raccordement de sortie REXUO pour tubes plastique



+ **Produit**
Indexation de la bille entre sièges téflon garantissant une étanchéité totale



Bille pleine à deux voies à passage intégral

Joint téflon favorisant la manœuvre

HUOT invente la garniture encliquetée



Rapidité de mise en œuvre
Pas de perte de pièce
Pas d'inversion des éléments

Pour les robinets équipés de garniture encliquetée, voir le tableau des spécifications techniques avec le logo **E**

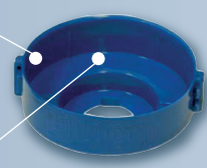
9486
9486/PM

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
- > Matériaux : compatibilité aux ACS. Pas de réaction électrolytique, même en milieu agressif
- > Corps bronze pour plus de résistance aux efforts
- > Raccordement de sortie REXUO
- > DN20 à 40





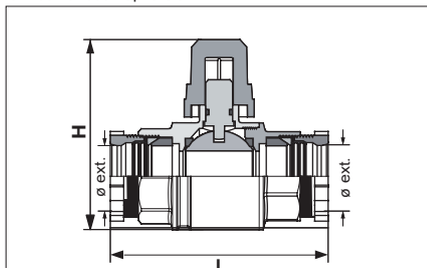
SPHÉRUO - Robinet bronze d'arrêt avec raccordement REXUO

Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40 - Sortie REXUO 20 à 63 mm

SE 403 SE 903

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

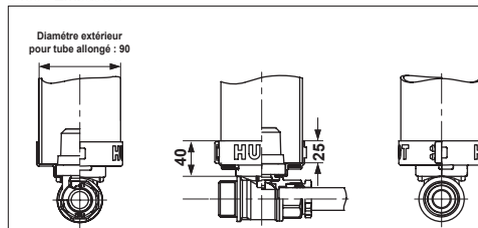
SE403 / SE903 - SphérUO



Code		DN	Ø Ext. (mm)	L (mm)	H (mm)	Poids (kg)	
Ferm. à gauche	Ferm. à droite						
9403.20SE	9903.20SE	20	20	155	103	1,500	
9403.25SE	9903.25SE	20	25	108	103	1,200	E
9403.32SE	9903.32SE	27	32	133	115	1,650	E
9403.40SE	9903.40SE	32	40	155	130	2,720	
9403.50SE	9903.50SE	40	50	180	145	4,000	
9403.63SE	9903.63SE	40	63	290	145	5,800	E

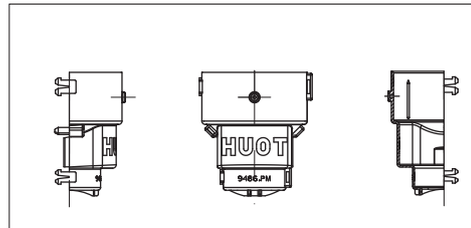
E Encliquetée

9486 - EmbasUO



Code	Poids (kg)
9486.	0,040

9486/PM - EmbasUO



Code	Poids (kg)
9486.PM	0,105

Corps	bronze NF EN 1982
Mamelon	bronze NF EN 1982 - laiton NF EN 1982
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
Raccordement	Rexuo raccord à serrage extérieur, pièces laiton NF EN 1216X/NF EN 1982
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. Test du raccordement Rexuo : Essai d'étanchéité à la pression intérieure ISO 3458 / Essai d'étanchéité à la dépression et caractéristiques requises ISO 3459 / Essai de résistance à l'arrachement ISO 3501 / Essai d'étanchéité à la pression intérieure lorsqu'il est soumis à une courbure ISO 3503. 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



POUR APPROFONDIR

SCHEMA DE BRANCHEMENT

Pour des schémas de branchement spécifiques, n'hésitez pas à nous consulter pour vous apporter nos conseils techniques

