



# SPHERUO SE402 / SE902

**Robinet bronze  
de prise en charge latérale  
avec raccordement Rexuo  
pour branchement d'eau potable  
NEZ AU PAS MÉTRIQUE - DN20 à DN40**

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Robinet de branchement à corps en bronze avec obturateur à bille pleine 1/4 de tour à passage intégral.
- Compatibilité des matériaux n'altérant pas la potabilité de l'eau et évitant toute réaction électrolytique même en milieu agressif.
- Indexation de la bille entre sièges téflon garantissant une étanchéité totale.
- Filetage d'entrée normalisé pour montage sur collier de prise en charge avec bossage taraudé au pas métrique.
- Fermeture standard à gauche (ref. SE402, avec tête époxy bleu) commandée par carré d'ordonnance 30 x 30.  
Fermeture à droite (ref. SE902, avec tête époxy noir).
- Raccordement de sortie pour tubes plastique :  
Raccord intégré Rexuo à serrage extérieur.
- Conditionnement individuel sous sachet plastique.

**Pression de fonctionnement admissible : 16 bars**

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- **Corps** : bronze - NF EN 1982
- **Mamelon** : bronze - NF EN 1982 - laiton - NF EN 1216X / NF EN 1982
- **Obturateur** : bille pleine, laiton nickelé chromé NF EN 1216X
- **Joint d'étanchéité (siège)**: téflon PTFE
- **Tête** : tige laiton NF EN 1216X avec joint torique carré d'ordonnance fonte EN - GJL- NF EN 1561 revêtement époxy
- **Nez** : petit bossage M 40 x 3 (40 x 300) NF E 03-050  
gros bossage M 55 x 3 (55 x 300) NF E 03-050
- **Raccordement** : Rexuo raccord à serrage extérieur, pièces laiton NF EN 1216X / NF EN 1982



SE402

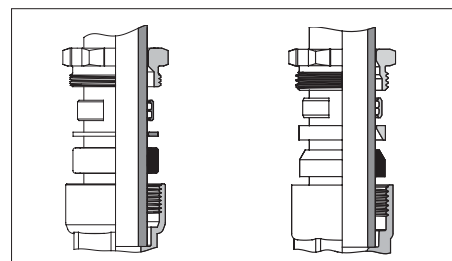


SE902

### DETAIL DE RACCORDEMENT

ø 25 ext

ø 32 à ø 63 ext



**Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur 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 intérieure 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'essais réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.**



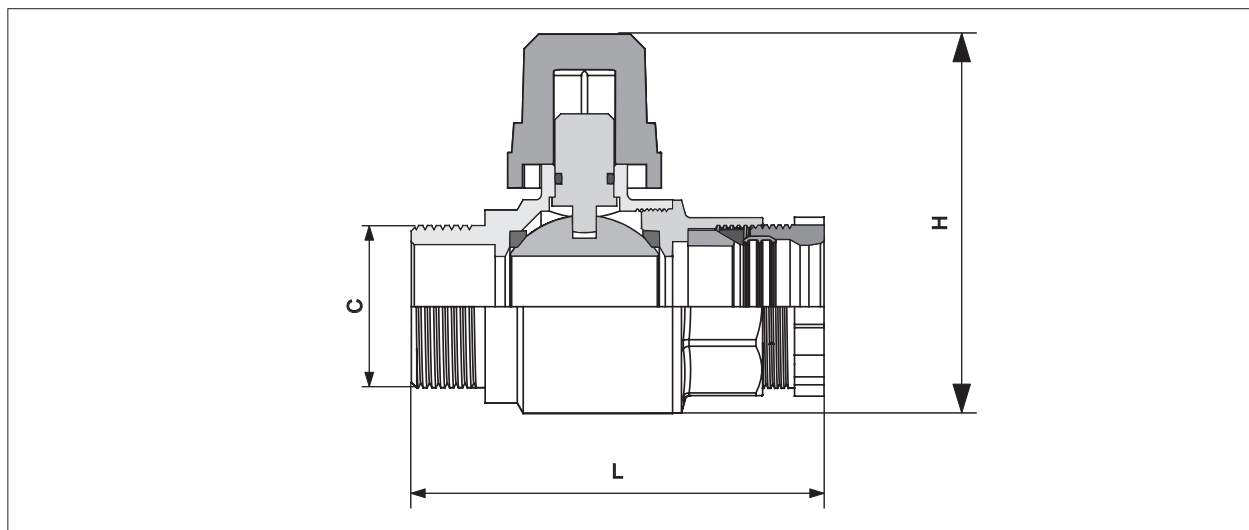
www.huot.fr

Siège social & usine  
Direction commerciale

2, rue de la Marsoupe - B.P. 36 - 55301 ST-MIHIEL CEDEX  
5, place de la Bataille de Stalingrad - 75010 PARIS

Tél: +33 329 916 655 - FAX: +33 329 902 017  
Tél: +33 153 388 393 - FAX: +33 153 388 399





DN (mm)	CODE PRODUIT	Sens de fermeture	Filetage NEZ ( C )	ø ext. SORTIE (mm)	L (mm)	H (mm)	POIDS (kg)	ø outil avec garde de perçage (mm)
20	9402.20SE	G A U C H E	M 40 x 3	20	103	100	1,100	17
20	9402.25SE		M 40 x 3	25	103	100	1,100	20
20	9402.2032SE		M 40 x 3	32	110	100	1,200	20
27	9402.32SE		M 40 x 3	32	115	115	1,560	27
27	9402.32SEG		M 55 x 3	32	120	120	1,800	27
27	9402.2540SE		M 55 x 3	40	140	120	1,970	27
32	9402.3050SE		M 55 x 3	50	145	125	2,550	32
32	9402.40SE		M 55 x 3	40	135	125	2,430	32
40	9402.50SE		M 55 x 3	50	150	140	3,500	38
40	9402.63SE		M 55 x 3	63	160	145	3,850	38
20	9902.20SE	D R O I T E	M 40 x 3	20	103	100	1,100	17
20	9902.25SE		M 40 x 3	25	103	100	1,100	20
20	9902.2032SE		M 40 x 3	32	110	100	1,200	20
27	9902.32SE		M 40 x 3	32	115	115	1,560	27
27	9902.32SEG		M 55 x 3	32	120	120	1,800	27
27	9902.2540SE		M 55 x 3	40	140	120	1,970	27
32	9902.3050SE		M 55 x 3	50	145	125	2,550	32
32	9902.40SE		M 55 x 3	40	135	125	2,430	32
40	9902.50SE		M 55 x 3	50	150	140	3,500	38
40	9902.63SE		M 55 x 3	63	160	145	3,850	38