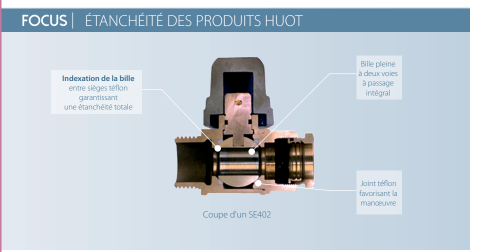
# SE 403 SE 903



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



- ▶ Robinet 1/4 de tour à bille pleine
- ➤ Ergots sur le corps du robinet permettant un serrage efficace du **REXUO**
- ▶ Raccordement de sortie REXUO avec **garniture encliquetée**





- Montage sans outil

Corps	bronze NF EN 1982
Mamelon	bronze NF EN 1982 - laiton NF EN 1982
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 / gros bossage M55x3 ISO 965
Raccordement	Rexuo raccord à serrage extérieur, pièces laiton NF EN 1216X
EMBASUO	PE bleu pour cloche et gris pour demi-embase

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 - 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 les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.





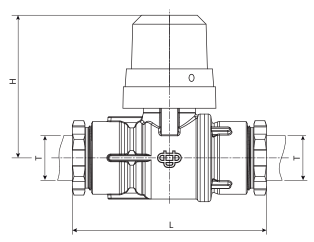






## SPHÉRUO - Robinet bronze d'arrêt avec raccordement REXUO Robinet 1/4 de tour - DN 20 à 40 - Sortie REXUO 20 à 63 mm

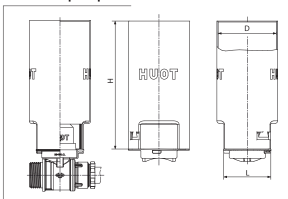
#### SE403/SE903 - SPHERUO



Code			Т	L	н	Poids	
Ferm. à gauche	Ferm. à droite	DN	ø ext. (mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
9403.20SE	9903.20SE	20	20	138	80	1,40	
9403.25SE	9903.25SE	20	25	108	80	1,22	E
9403.32SE	9903.32SE	27	32	132	85	1,72	E
9403.40SE	9903.40SE	32	40	172	92	2,57	E
9403.50SE	9903.50SE	40	50	214	100	4,00	E
9403.63SE	9903.63SE	40	63	329	100	6,08	E

Pour les robinets équipés de garniture encliquetée, voir les références avec le logo

### 9486 - Embase pour Sphéruo



Code	D	L	H	Poids
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
9486.	90	73	200	0,10

