

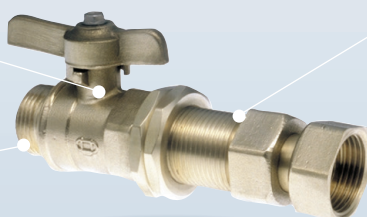
Sphéruo pour support de compteur

Robinet droit avec allonge coulissante - DN15 et 20

2025 | Robinet droit, allonge coulissante, raccordement fileté

Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, bille pleine et passage intégral

Raccordement fileté 3/4" et 1"
Ecrou mobile 3/4" et 1"

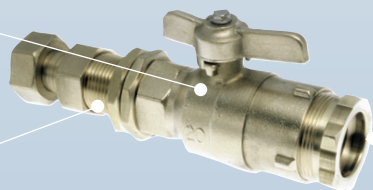


Allonge coulissante pour un montage facile et rapide

SE9095 | Robinet droit, allonge coulissante, raccordement REXUO

Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, bille pleine et passage intégral

Allonge coulissante pour un montage facile et rapide



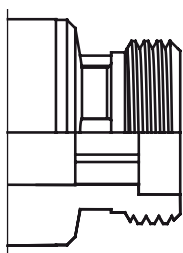
Raccordement REXUO
Ecrou mobile 3/4" et 1"
2 contre-écrous pour montage sur support de compteur

⊕ PRODUIT

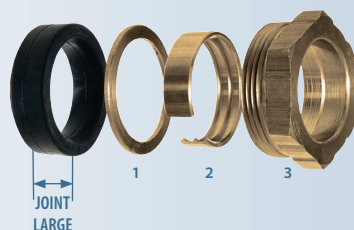
- ▶ Robinet de compteur avec obturateur 1/4 de tour à passage intégral
- ▶ Indexation de la bille entre sièges PTFE garantissant **une étanchéité totale**
- ▶ Robinet avec écrou tournant fileté mâle (2025), et à raccordement REXUO (SE9095)
- ▶ Compatibilité des matériaux n'altérant pas la potabilité de l'eau
- ▶ Livré avec joint

ZOOM | RACCORDEMENT

DETAIL RACCORDEMENT FILETÉ



FOCUS | DÉTAIL DE LA GARNITURE REXUO



Bague de crampage (2) assurant l'autoblocage par l'écrou de compression (3)

Rondelle de friction (1) évitant la détérioration du joint

➔ PRODUITS ASSOCIÉS

SECUR STOP



▶ Voir p.123

> Dispositif de condamnation momentanée de la manœuvre. S'installe sur tous les robinets SPHERUO de compteur

Corps - Boîtier	laiton EN 12164
Allonge coulissante	laiton EN 1216X
Joint torique (all. coulissante)	caoutchouc nitrile
Ecrou tournant	laiton EN 12164
Obturateur	bille, laiton nickelé chromé EN 12164 / EN 12168
Joint d'étanchéité (siège)	PTFE
Ensemble de manœuvre	vis : acier inox A2 (304) - garniture : PTFE - autres pièces : laiton EN 12164
Raccordement	Rexuo raccord à serrage extérieur ou virole, pièces laiton EN 12164 dimensions compatibles aux spécifications des abouts de la norme NF P 43-001

ROBINETTERIE
**100%
LAITON**

PRESSION
**16
BARS**

LARGE
GAMME
DISPONIBLE

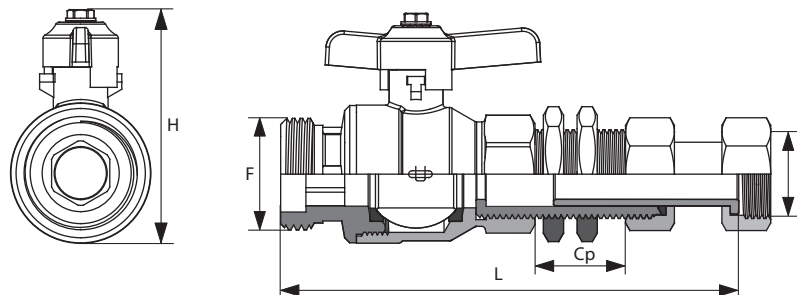
PASSAGE
INTÉGRAL

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NF E 29-311 - ISO 5208 : PN25. Résistance mécanique des écrous sertis suivant NF P 43-007. Test du raccordement REXUO - SR : 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'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Sphéro pour support de compteur

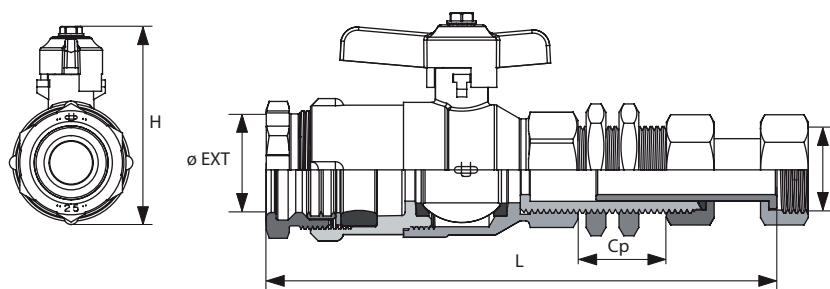
Robinet droit avec allonge coulissante - DN15 et 20

2025 - Sphéro pour support de compteur



Code	DN	Filetage F (pouce)	Taraudage Ecrou T (pouce)	Course de pose Cp (mm)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)		Poids (kg)	Prix (€)
						Mini	Maxi		
2025.15	15	3/4"	3/4"	35	62	118	142	0,520	66,10
2025.20	20	1"	1"	35	68	160	180	0,800	98,30

SE9095 - Sphéro pour support de compteur



Code	DN	ø Ext. (mm)	Taraudage Ecrou T (pouce)	Course de pose Cp (mm)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)		Poids (kg)	Prix (€)
						Mini	Maxi		
9095.1525SE	15	25	3/4"	35	69	153	177	0,630	66,60
9095.2032SE	20	32	1"	35	88	165	185	1,000	109,00

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

POUR APPROFONDIR

COMPLÈMENT DE GAMME

Vous pouvez compléter vos montages avec une large gamme de pièces de robinetterie HUOT :

- Clapet de non retour
- Support de compteur
- Regard de compteur

Support de compteur



1956 : Clapet de non retour court (58 mm)



[Voir p.127](#)