

HUOT

SPHÉRUO de compteur

Robinet avant ou après compteur avec raccordement REXUO pour tubes PE et PVC - DN15 à 40

SE2235 | SPHÉRUO droit de compteur

Raccordement REXUO Joint large, grande longueur d'emboîtement, serrage optimisé

Ecrou serti, permet la mise en place ou le remplacement aisé du compteur





→ PRODUIT

- Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, bille pleine et passage intégral
- Indexation de la bille entre sièges PTFE garantissant une étanchéité totale
- Raccordement à joint large REXUO intégré
- Ecrou tournant fileté **percé** pour le plombage du compteur
- Livré avec joint
- ► Tête SECUO (réf. DV) disponible sur ces références

SE9736 | SPHÉRUO d'équerre de compteur

Ecrou serti, permet la mise en place ou le remplacement aisé du compteur

Raccordement REXUO Joint large, grande longueur d'emboîtement, serrage optimisé









Corps	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Mamelon	tubulure laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Ecrou serti	laiton NF EN 1216X, percé pour plombage - taraudé au pas du gaz ISO 228-1
Obturateur	bille, laiton nickelé chromé NF EN 1216X
Joint d'étanchéité (siège)	PTFE
Ensemble de manœuvre	vis : acier inox A2(304) - garniture : PTFE - autres pièces : laiton NF EN 1216X / NF EN 1982
Raccordement	REXUO raccord à serrage extérieur, pièces laiton NF EN 1216X / NF EN 1982

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 : 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.





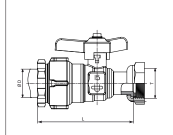


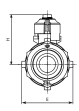




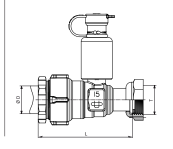
SPHÉRUO de compteur Robinet avant ou après compteur avec raccordement REXUO pour tubes PE et PVC - DN15 à 40

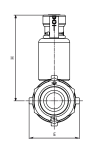
SE2235 - SPHÉRUO droit





Code	DN	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9235.1520SE	15	20	3/4"	37	44	84	3	0,39	
9235.1525SE	15	25	3/4"	45	44	85	butée	0,41	
9235.1527SE	15	27	3/4"	45	44	87	3	0,40	
9235.1532SE	15	32	3/4"	56	44	95	3	0,56	
9235.2025SE	20	25	1"	45	48	94	butée	0,53	
9235.2032SE	20	32	1"	56	48	111	3	0,68	
9235.2034SE	20	34	1"	56	48	106	4	0,68	
9235.2532SE	25	32	1″1/4	56	63	117	3	0,99	_
9235.2540SE	25	40	1″1/4	67	63	129	butée	1,13	
9235.3040SE	30	40	1″1/2	67	69	134	butée	1,35	
9235.3050SE	30	50	1″1/2	77	69	152	butée	1,57	
9235.4050SE	40	50	2"	78	83	165	butée	2,40	

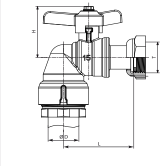


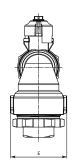


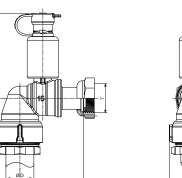
Tête SECUO

Code	DN	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9235.1525DV	15	25	3/4"	37	75	84	butée	0,49
9235.1532DV	15	32	3/4"	45	75	95	3	0,64
9235.2025DV	20	25	1"	45	79	94	butée	0,62
9235.2032DV	20	32	1″	56	79	111	3	0,77

SE9736 - SPHÉRUO d'équerre







	Code	DN	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	préconisé (daN.m)	Poids (kg)
9	736.1525SE	15	25	3/4"	46	44	57	butée	0,48
9	736.1532SE	15	32	3/4"	57	44	57	3	0,59
9	736.2025SE	20	25	1"	46	48	57	butée	0,61
9	736.2032SE	20	32	1"	57	48	59	3	0,75
9	736.3040SE	30	40	1″1/2	67	69	82	butée	1,78
9	736.4050SE	40	50	2"	77	83	82	butée	3,02

Tête SECUO

Code	DN	D (mm)	T (Taraudage)	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Serrage préconisé (daN.m)	Poids (kg)	
9736.1525DV	15	25	3/4"	46	75	57	butée	0,56	E
9736.1532DV	15	32	3/4"	57	75	57	3	0,67	
9736.2032DV	20	32	1"	57	79	59	3	0,83	

