

2535 - 2536
5336**SPHERUO de compteur**

Robinet d'équerre, avant ou après compteur, à embout fileté mâle - DN15 à 40

- > Robinet de compteur avec obturateur à bille pleine 1/4 de tour :
 - . à passage réduit pour la série 2535 - 2536
 - . à passage intégral pour la série 5336
- > Indexation de la bille entre sièges PTFE garantissant une étanchéité totale
- > Manette asymétrique facilitant la manœuvre d'ouverture et de fermeture du robinet
- > Livré avec joint

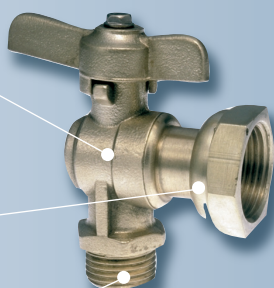
DESCRIPTIF DU PRODUIT ■ ■ ■

2535
2536**SPHERUO droit à passage réduit**

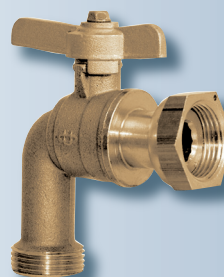
Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, bille pleine et passage intégral

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

Raccordement fileté mâle



5336

SPHERUO d'équerre fileté à passage intégral type S.P.D.E

Avec tête SECUO



Le filetage mâle du robinet est égal ou supérieur au taraudage de l'écrou serti.
Taraudage et filetage : voir tableau des spécifications techniques

> **Produit associé**

SECUO STOP (réf 35)

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



▶ Voir p.129

A retenir...

- > Robinet 1/4 de tour avec raccordement fileté mâle et écrou serti, avant ou après compteur
- > Compatibilité des matériaux n'altérant pas la potabilité de l'eau
- > Passage intégral (5336), passage réduit (2535 et 2536)
- > Caractéristiques dimensionnelles : voir tableau des spécifications techniques

ROBINETTERIE
100% LAITON

LARGE GAMME DISPONIBLE

PRESSION 16 BARS

PASSAGE INTÉGRAL

100% RECYCLABLE

FABRIQUÉ EN FRANCE

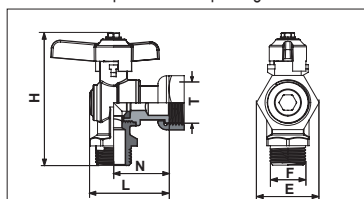
SPHERUO de compteur

Robinet d'équerre, avant ou après compteur, à embout fileté mâle - DN15 à 40

2535 - 2536
5336

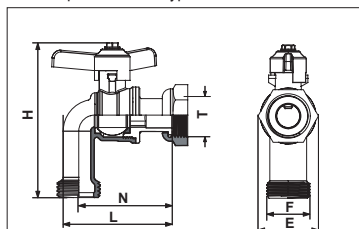
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2535 -2536 - Sphéro Fileté passage réduit

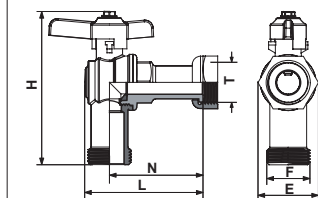


Code	DN	Filetage F (pouce)	Taraut. Ecrou T (pouce)	Long. L (mm)	Haut. H (mm)	Encombr. (mm)		Poids (kg)
						E	N	
2535.15	15	1/2"	3/4"	48	79	37	33	0,270
2536.15	15	3/4"	3/4"	48	79	37	33	0,300

5336 - Sphéro Fileté type S.P.D.E



5336 (DN15 & DN15V)



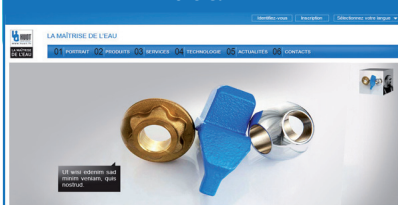
5336 (DN20 à DN40)

Code	DN	Filetage F (pouce)	Taraut. Ecrou T (pouce)	Long. L (mm)	Haut. H (mm)	Encombr. (mm)		Poids (kg)
						E	N	
5336.15	15	3/4"	3/4"	74	93	37	57	0,360
5336.15V	15V	1"	3/4"	74	92	37	57	0,370
5336.20	20	1"	1"	78	97	42	57	0,540
5336.20V	20V	1"1/4	1"	78	96	42	57	0,540
5336.30	30	1"1/2	1"1/2	113	142	60	82	1,260
5336.30V	30V	2"	1"1/2	113	142	60	82	1,270
5336.40	40	2"	2"	118	157	71	82	2,210
Tête SECUCO								
5336.15DV	15	3/4"	3/4"	74		37	57	0,390

Corps	laiton NF EN 1216X / NF EN 1982 - fileté au pas du gaz ISO 228-1 - NF E 03-005
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 NF E 03-005
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

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 (NF P 43-002 pour modèle SPDE). 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

COMPLEMENT 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.137