



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 418

Désignation

Robinet de compteur équerre

Caractéristiques

Robinet avant ou après compteur équerre
Manœuvre 1/4 de tour
Tournant sphérique
Matière laiton
Passage intégral
Pression nominale 16 bars

Spécificités

1 raccordement PE/PVC/EXCEL + intégré « 28 » laiton
sur filetage au pas du gaz ISO 228
Ecroû tournant 6 pans avec trous Ø 2.5 mm
pour passage fil de plombage.

Options

- * Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)
- * Manœuvre inviolable (VOIR : OPTION K)
- * Manœuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)
- * Existe avec un raccordement PE/PVC/EXCEL + intégré « 29 »
synthétique
- * Autres configurations nous consulter.

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	418 15	418 15G	418 20	418 20G	418 25	418 30	418 30G	418 40
H	Hauteur totale (mm)	115	115	121	125	125	182	185	189
A	Hauteur axe à portée de joint (mm)	50	50	50	50	50	73	73	73
B	Longueur axe à portée de joint (mm)	45	45	57	57	62	63	63	72
P	Poids (kg)	0.319	0.349	0.535	0.58	0.717	1.404	1.502	1.98
F	Filetage	G3/4"	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/2	G2"	G2"
Ø	Raccordement PE/PVC	20	25	25	32	32	40	50	50
T	Taroudage écrou	G3/4"	G3/4"	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G1"1/2	G2"
-	6 pans écrou tournant (mm)	30	30	36	36	46	52	52	66
Ø	Diamètre de passage	15	15	20	20	20	30	30	38
S	Voir : VERSION SPDE	X	X	X	X	-	X	X	X
K	Voir : OPTION K	X	X	X	X	X	-	-	-
Z	Voir : OPTION Z	X	X	X	X	X	X	X	X

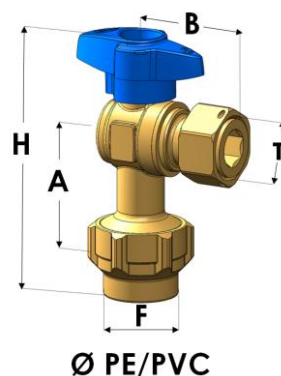


Manœuvre verrouillable Z
Voir : OPTION Z



Manœuvre inviolable K

Voir : OPTION K



Nomenclature (du produit type : 418 15G)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton matricé CW 614N / 617N	NF EN 12420
Siège DN15	PTFE	ACS
Douille	Laiton CW 617N	NF EN 12164
Axe de manœuvre	Laiton CW 617N	NF EN 12164
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12164 / NF EN 12420 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Ecrou tournant	Laiton décolleté CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Anneau élastique	Inox 316L (Z3CND18.12.2)	NF EN 10088
Papillon de manœuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	
Ecrou de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164 / NF EN 12420

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 14 ACC NY 044 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 13/02/2019)