



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 418

Désignation

Robinet de compteur équerre

Caractéristiques

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

Spécificités

1 raccordement PE/PVC intégré 28" ou filetage gaz

Ecrou tournant 6 pans avec trous Ø 2.5 mm pour passage fil de plombage.

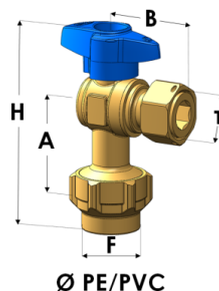
ROBINET DN 20, 25, 30 et 40 VOIR FICHE 428

Options

- * Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)
- * Manoeuvre inviolable (VOIR : OPTION K)
- * Manoeuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)
- * Autres configurations nous consulter.



Photo



Manoeuvre verrouillable Z

Voir : OPTION Z



Manoeuvre inviolable K

Voir : OPTION K



Voir options Z ou K

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	418 15	418 15G
H	Hauteur totale (mm)	115	115
A	Hauteur axe à portée de joint (mm)	50	50
B	Longueur axe à portée de joint (mm)	45	45
P	Poids (Kg)	0.319	0.369
F	Filetage (pouces)	G3/4"	G1"
Ø	Raccordement PE/PVC	20	25
T	Tarudage écrou (pouces)	G3/4"	G3/4"
-	6 pans écrou tournant (mm)	30	30
Ø	Diamètre de passage	15	15
S	Voir : VERSION SPDE	X	X
K	Voir : OPTION K	X	X
Z	Voir : OPTION Z	X	X



Nomenclature (du produit type : 418 15G)

Désignation	Matière	Norme
Corps 412 15G	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Siège DN15	PTFE	ACS
Douille	Laiton CW 617N	
Axe de manoeuvre	Laiton CW 617N	
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Ecrou tournant	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Anneau élastique	Inox 316L (Z3CND18.12.2)	NF EN 10088
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L	

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)