



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 412

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

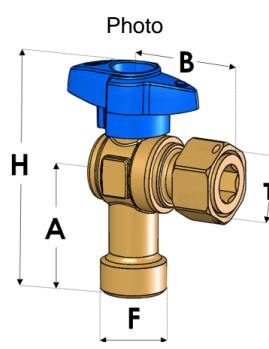
Spécificités

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

ROBINET DN 20, 25, 30 et 40 VOIR FICHE 411

Options

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



Manoeuvre verrouillable Z
Voir : OPTION Z

Manoeuvre inviolable K
Voir : OPTION K

Voir options Z ou K

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	412 15	412 15G
H	Hauteur totale (mm)	92	92
A	Hauteur axe à portée de joint (mm)	50	50
B	Longueur axe à portée de joint (mm)	45	45
P	Poids (Kg)	0.272	0.280
F	Filetage (pouces)	G3/4"	G1"
T	Tarudage (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 : 412 15)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton matricié 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 décollété 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	



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 412

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)