

**Désignation**

Robinet de compteur équerre

Caractéristiques

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



Photos

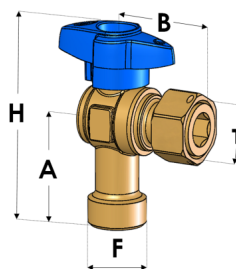
Spécificités

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

ROBINET DN 15 VOIR FICHE 412

Options

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

**Tableau des Caractéristiques**

Repères	Références	411 20	411 20G	411 25	411 30	411 30G	411 40
H	Hauteur totale (mm)	102	102	102	160	160	168
A	Hauteur axe portée de joint (mm)	50	50	50	75	75	75
B	Longueur axe à portée de joint (mm)	57	57	62	65	65	70
P	Poids (Kg)	0.554	0.565	0.626	1.325	1.392	1.798
F	Filetage (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/2	G2"	G2"
T	Taraudage (pouces)	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G1"1/2	G2"
-	6 pans écrou tournant (mm)	36	36	45	54	54	66
Ø	Diamètre de passage (mm)	20	20	20	30	30	40
S	Voir : VERSION SPDE	X	X	.	X	X	X
K	Voir : OPTION K	X	X	X	-	-	-
Z	Voir : OPTION Z	X	X	-	-	-	-

Nomenclature

(du produit type : 411 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps de robinet	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Ecrou de papillon	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Papillon de manoeuvre	Polyamide PA 6.6	G06-005
Douille	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Ecrou	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Siège d'étanchéité DN20	PTFE	ACS
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Rondelle de friction	PTFE	ACS
Axe de manoeuvre	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Garniture	PTFE	ACS
Ecrou de garniture	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
 Attestation de Conformité Sanitaire n° 09 ACC.NY 128 (valable jusqu'au 12/05/2014)

