

**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



Photo

**Spécificités**

1 raccordement PE / PVC intégré "28" ou filetage gaz.

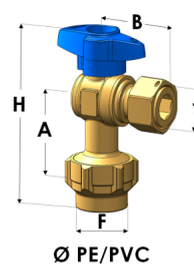
Ecroû tournant 6 pans avec trous Ø 2.5 mm pour passage fil de plombage.

ROBINET DN 15 VOIR FICHE 418

**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	428 20	428 20G	428 25	428 30	428 30G	428 40
H	Hauteur totale (mm)	124	128	128	187	190	197
A	Hauteur axe à 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)	0.610	0.695	0.740	1.605	1.685	2.105
F	Filetage (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/2	G2"	G2"
Ø	Raccordement PE/PVC	25	32	32	40	50	50
T	taroudage écrou (pouces)	G1"	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G1"1/2	G2"
-	6 pans écrou tournant (mm)	36	36	46	54	54	66
Ø	Diamètre de passage	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	-	-	-	-

**Nomenclature (du produit type : 428 20)**

Désignation	Matière	Norme
Corps de robinet	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
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
Ecroû de garniture	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Ecroû 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
Ecroû	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dézinçifiable CW 602N Elastomère EPDM	NF EN 12164/5 ACS

### 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)