



## Robinetterie de compteur

SÉRIE : 818

### Désignation

Robinet de compteur droit

### Caractéristiques

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

### Spécificités

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

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

ROBINET DN 20,25,30 et 40 VOIR FICHE 828.

### Options

\* Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)

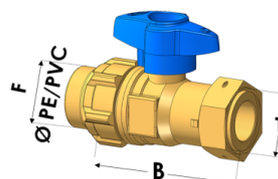
\* Manoeuvre inviolable (VOIR : OPTION K)

\* Manoeuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)

\* Autres configurations nous consulter.



Photo



Manoeuvre verrouillable Z

Voir : OPTION Z



Manoeuvre inviolable K

Voir : OPTION K



Voir options

### Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	818 15	818 15G	818 15H
B	Longueur (mm)	67	67	67
P	Poids (Kg)	0.330	0.350	0.445
F	Filetage (pouces)	G3/4"	G1"	G 1" 1/4
Ø	Raccordement PE/PVC	20	25	32
T	Taraudage écrou (pouces)	G3/4"	G3/4"	G3/4"
-	6 pans écrou tournant (mm)	30	30	30
Ø	Diamètre de passage	15	15	15
S	Voir : VERSION SPDE	X	X	-
K	Voir : OPTION K	X	X	X
Z	Voir : OPTION Z	X	X	X

### Nomenclature (du produit type : 818 15G)

Désignation	Matière	Norme
Corps de robinet	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Siège DN15	PTFE	ACS
Mamelon	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Axe de manoeuvre	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Sphère DN15	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	
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5



**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)