



Robinetterie de compteur

SÉRIE : OPTION Z

Désignation

Option papillon verrouillable

Caractéristiques

Manœuvre 1/4 de tour VERROUILLABLE Z permettant la mise en place d'un verrou.

Pour robinet de compteur DN15 à 25 et DN30-40.

Spécificités

Pour les spécificités techniques voir fiche du robinet concerné

Gamme :

412Z

418Z

812Z

818Z

Options

VER 707 1520 (DN 15 à 40) : Verrou permettant de bloquer le robinet en position ouverte ou fermée.

VER 707 DL 1520 (DN 15 à 40): Verrou pour débit limité disponible sur demande (repérable par son protecteur rouge).

CLE 706 15 : Clé de verrou

KIT 707 15 disponible pour adaptation sur robinet existant DN 15 à 25 (nous consulter)

KIT 707 3040 disponible pour adaptation sur robinet existant DN 30 et 40 (nous consulter)

MAL 706 707 : Mallette avec outil de transformation pour robinet sphérique standard DN 15 à 40 en verrouillable Z

*Autres configurations, nous consulter.



Gamme 418Z – 818Z

VER 707 + CLE

Gamme 412Z – 812Z

Tableau des Caractéristiques

Repères		A	B	F	T	Ø	P
Références	Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Filetage (pouces)	Taraudage écrou (pouces)	Raccordement PE/PVC	Poids (kg)
OPTION Z + 412 15	412 15Z	50	45	G3/4"	G3/4"	-	0.275
OPTION Z + 412 15S	412 15SZ	50	57	G3/4"	G3/4"	-	0.289
OPTION Z + 412 15G	412 15GZ	50	45	G1"	G3/4"	-	0.288
OPTION Z + 412 15GS	412 15GSZ	50	57	G1"	G3/4"	-	0.299
OPTION Z + 412 20	412 20Z	50	57	G1"	G1"	-	0.477
OPTION Z + 412 20S	412 20SZ	50	57	G1"	G1"	-	0.477
OPTION Z + 412 20G	412 20GZ	50	57	G1"1/4	G1"	-	0.497
OPTION Z + 412 20GS	412 20GSZ	50	57	G1"1/4	G1"	-	0.497
OPTION Z + 412 25	412 25Z	50	62	G1"1/4	G1"1/4	-	0.570
OPTION Z + 412 30	412 30Z	75	65	G1"1/2	G1"1/2	-	1.34
OPTION Z + 412 30S	412 30SZ	75	82	G1"1/2	G1"1/2	-	1.42
OPTION Z + 412 30G	412 30GZ	75	65	G2"	G1"1/2	-	1.36
OPTION Z + 412 30GS	412 30GSZ	75	82	G2"	G1"1/2	-	1.44
OPTION Z + 412 40	412 40Z	75	70	G2"	G2"	-	1.83
OPTION Z + 412 40S	412 40SZ	75	82	G2"	G2"	-	1.91
OPTION Z + 418 15	418 15Z	50	45	-	G3/4"	20	0.34
OPTION Z + 418 15S	418 15SZ	50	57	-	G3/4"	20	0.354
OPTION Z + 418 15G	418 15GZ	50	45	-	G3/4"	25	0.365
OPTION Z + 418 15GS	418 15GSZ	50	57	-	G3/4"	25	0.368
OPTION Z + 418 20	418 20Z	50	57	-	G1"	25	0.552
OPTION Z + 418 20S	418 20SZ	50	57	-	G1"	25	0.552
OPTION Z + 418 20G	418 20GZ	50	57	-	G1"	32	0.58
OPTION Z + 418 20GS	418 20GSZ	50	57	-	G1"	32	0.58
OPTION Z + 418 25	418 25Z	50	62	-	G1"1/4	32	0.687
OPTION Z + 418 30	418 30Z	75	65	-	G1"1/2	40	1.484
OPTION Z + 418 30S	418 30SZ	75	82	-	G1"1/2	40	1.56
OPTION Z + 418 30G	418 30GZ	75	65	-	G1"1/2	50	1.582
OPTION Z + 418 30GS	418 30GSZ	75	82	-	G1"1/2	50	1.66
OPTION Z + 418 40	418 40Z	75	70	-	G2"	50	2.06
OPTION Z + 418 40S	418 40SZ	75	82	-	G2"	50	2.15
OPTION Z + 812 15R	812 15RZ	-	67	G1/2"	G3/4"	-	0.254
OPTION Z + 812 15RS	812 15RSZ	-	80	G1/2"	G3/4"	-	0.275
OPTION Z + 812 15	812 15Z	-	67	G3/4"	G3/4"	-	0.245

Fiche Technique :
ENVIRONNEMENT DE COMPTAGE

OPTION Z + 812 15S	812 15SZ	-	80	G3/4"	G3/4"	-	0.26
OPTION Z + 812 15G	812 15GZ	-	67	G1"	G3/4"	-	0.247
OPTION Z + 812 15GS	812 15GSZ	-	80	G1"	G3/4"	-	0.268
OPTION Z + 812 20	812 20Z	-	67	G1"	G1"	-	0.368
OPTION Z + 812 20S	812 20SZ	-	80	G1"	G1"	-	0.38
OPTION Z + 812 20G	812 20GZ	-	67	G1"1/4	G1"	-	0.373
OPTION Z + 812 20GS	812 20GSZ	-	80	G1"1/4	G1"	-	0.45
OPTION Z + 812 25	812 25Z	-	82	G1"1/4	G1"1/4	-	0.469
OPTION Z + 812 30	812 30Z	-	104	G1"1/2	G1"1/2	-	1.28
OPTION Z + 812 30S	812 30SZ	-	110	G1"1/2	G1"1/2	-	1.36
OPTION Z + 812 30G	812 30GZ	-	104	G2"	G1"1/2	-	1.38
OPTION Z + 812 30GS	812 30GSZ	-	110	G2"	G1"1/2	-	1.46
OPTION Z + 812 40	812 40Z	-	119	G2"	G2"	-	1.67
OPTION Z + 812 40S	812 40SZ	-	139	G2"	G2"	-	1.76
OPTION Z + 818 15	818 15Z	-	67	-	G3/4"	20	0.298
OPTION Z + 818 15S	818 15SZ	-	80	-	G3/4"	20	0.32
OPTION Z + 818 15G	818 15GZ	-	67	-	G3/4"	25	0.33
OPTION Z + 818 15GS	818 15GSZ	-	80	-	G3/4"	25	0.343
OPTION Z + 818 15H	818 15HZ	-	67	-	G3/4"	32	0.435
OPTION Z + 818 20	818 20Z	-	67	-	G1"	25	0.435
OPTION Z + 818 20S	818 20SZ	-	80	-	G1"	25	0.466
OPTION Z + 818 20G	818 20GZ	-	67	-	G1"	32	0.498
OPTION Z + 818 20GS	818 20GSZ	-	80	-	G1"	32	0.5
OPTION Z + 818 25	818 25Z	-	82	-	G1"1/4	32	0.660
OPTION Z + 818 30	818 30Z	-	104	-	G1"1/2	40	1.38
OPTION Z + 818 30S	818 30SZ	-	110	-	G1"1/2	40	1.46
OPTION Z + 818 30G	818 30GZ	-	104	-	G1"1/2	50	1.48
OPTION Z + 818 30GS	818 30GSZ	-	110	-	G1"1/2	50	1.56
OPTION Z + 818 40	818 40Z	-	119	-	G2"	50	1.89
OPTION Z + 818 40S	818 40SZ	-	139	-	G2"	50	1.97

Nomenclature (du produit type : OPTION Z + 812 20)

Désignation	Matière	Norme
Papillon verrouillable 15 20 25	Polyamide PA 6.6 30% FV	
Insert 15 20 25	Inox	NF EN 10088
Ecrou 15 20 25	Laiton	NF EN 12164
Bouchon 15 20 25	PE	NFT 58000

Nomenclature (du produit type : OPTION Z + 812 40)

Désignation	Matière	Norme
Levier 30 40	Laiton CW 614	NF EN 12420
Fourreau 707 30 40	Laiton CW 614	NF EN 12164
Ecrou 707 30 40	Laiton CW 614	NF EN 12164
Protecteur	Elastomère	NFT 58000

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)