



### Désignation

Option papillon inviolable

### Caractéristiques

Manoeuvre 1/4 de tour INVOLABLE K permettant la mise en place d'un verrou.

Protecteur caoutchouc avec oreille et trou permettant de positionner un fil de plombage avec ou sans le verrou.

### Spécificités

Pour les spécificités techniques voir fiche du robinet concerné.

Gamme :  
411K-412K  
418K-428K  
811K-812K  
818K-828K

### Options

VER 706 : Verrou permettant de bloquer le robinet en position ouverte ou fermée.

PAP 706 15/20 : Papillon de manoeuvre pour l'abonné.

PAP 706 15S/20S : Papillon de manoeuvre pour le service démontable en toutes positions.

CLE 706 : Clé de verrou.

Kit 706 15 disponible pour adaptation sur robinet existant (nous consulter).

\* Autres configurations nous consulter.



Gamme 418K - 818K



PAP 706 , VER + CLE

Gamme 412K - 812K



**Tableau des Caractéristiques**

Repères	-	A	B	T	F	Ø	P
Références	Code	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Taraudage écrou (pouces)	Filetage (pouces)	Raccordement PE/PVC	Poids
OPTION K + 412 15	412 15K	50	45	G3/4"	G3/4"	-	0.310
OPTION K + 412 15G	412 15GK	50	45	G3/4"	G1"	-	0.328
OPTION K + 411 20	411 20K	50	57	G1"	G1"	-	0.598
OPTION K + 411 20G	411 20GK	50	57	G1"	G1"1/4	-	0.640
OPTION K + 411 20GS	411 20GSK	75	57	G1"	G1"	-	0.690
OPTION K + 411 20S	411 20SK	50	57	G1"	G1"	-	0.670
OPTION K + 411 25	411 25K	50	62	G1"1/4	G1"1/4	-	0.715
OPTION K + 418 15	418 15K	50	45	G3/4"	G3/4"	20	0.440
OPTION K + 418 15G	418 15GK	50	45	G3/4"	G1"	25	0.495
OPTION K + 418 15GS	418 15GSK	50	57	G3/4"	G1"	25	0.480
OPTION K + 418 15S	418 15SK	75	57	G3/4"	G3/4"	20	0.460
OPTION K + 428 20	428 20K	50	57	G1"	G1"	25	0.703
OPTION K + 428 20G	428 20GK	50	57	G1"	G1"1/4	32	0.750
OPTION K + 428 20GS	428 20GSK	50	57	G1"	G1"1/4	32	0.640
OPTION K + 428 25	428 25K	50	62	G1"1/4	G1"1/4	32	0.825
<b>OPTION K + 812 15</b>	812 15K	-	67	G3/4"	G3/4"	-	0.326
OPTION K + 812 15G	812 15GK	-	67	G3/4"	G1"	-	0.345
OPTION K + 812 15GS	812 15GSK	-	80	G3/4"	G1"	-	0.360
OPTION K + 812 15R	812 15RK	-	67	G3/4"	G1/2"	-	0.325
OPTION K + 812 15S	812 15SK	-	80	G3/4"	G3/4"	-	0.343
OPTION K + 811 20	811 20K	-	77	G1"	G1"	-	0.467
OPTION K + 811 20G	811 20GK	-	77	G1"	G1"1/4	-	0.505
OPTION K + 811 20GS	811 20GSK	-	80	G1"	G1"1/4	-	0.510
OPTION K + 811 20S	811 20SK	-	80	G1"	G1"	-	0.471
OPTION K + 818 15	818 15K	-	67	G3/4"	G3/4"	20	0.386
OPTION K + 818 15G	818 15GK	-	67	G3/4"	G1"	25	0.425
OPTION K + 818 15GS	818 15GSK	-	80	G3/4"	G1"	25	0.360
OPTION K + 818 15S	818 15SK	-	80	G3/4"	G3/4"	20	0.392
OPTION K + 828 20	828 20K	-	77	G1"	G1"	25	0.547
OPTION K + 828 20G	828 20GK	-	77	G1"	G1"1/4	32	0.615
OPTION K + 828 20GS	828 20GSK	-	80	G1"	G1"1/4	32	0.510
OPTION K + 828 20S	828 20SK	-	80	G1"	G1"	25	0.475
OPTION K + 828 25	828 25K	-	82	G1"1/4	G1"1/4	32	0.690

**Nomenclature (du produit type : OPTION K + 812 15)**

Désignation	Matière	Norme
Fourreau 706	Laiton CW 614N	
Insert 706	ABS	
Ecrou 706	Laiton CW 614N	
Protecteur système K	Plastique souple	



Robinetterie de compteur

SÉRIE : OPTION K

**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)