

87/A

UOBLOC

Ensemble de manœuvre pour robinets de prise en charge et pour robinets d'arrêt

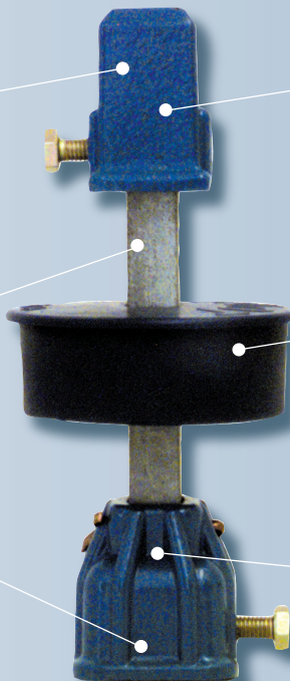
DESCRIPTIF DES PRODUITS

Système de déport de commande pour la fermeture et pour l'ouverture des robinets de branchement. Empêche l'introduction de tous éléments extérieurs.

Le carré supérieur $\varnothing 30$ mm permet de recevoir la clé du fontainier et de commander le robinet de branchement

Les longueurs standards sont adaptables à chaque cas spécifique par variation de la longueur de la tige de carrée

Le carré inférieur est conçu pour recouvrir complètement le carré d'ordonnance $\varnothing 30$ mm du robinet et assurer ainsi un entraînement homogène



Carré d'ordonnance en fonte ductile revêtue époxy 300 microns
Vis de blocage

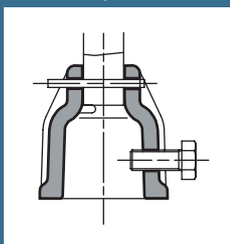
⊕ Produit

Guidage par rondelle guide à collerette s'engrénant dans le tube allonge
Centrage permanent de la rallonge
Pas d'introduction d'éléments extérieurs

Chapeau en fonte ductile revêtue époxy 300 microns
Vis de blocage pour sécuriser la manœuvre

ZOOM

Détail du chapeau intérieur



> Produits associés

Produits permettant de constituer un branchement avec bouche à clé

▶ Voir p.19 & 21



Collier Large Plage ou spécifique plastique

▶ Voir p.27, 29, 31 & 33



Robinet de prise en charge

▶ Voir p.27 & 29



EmbasUO 5486 et 9486

▶ Voir p.53



Tube allonge

▶ Voir p.53



Bouchon bleu

▶ Voir p.55



Bouche à clé

A retenir...

- > Mise en place simple et rapide, sans outil spécifique
- > Permet la fermeture et l'ouverture du robinet de branchement avec un carré de manœuvre toujours centré
- > Rondelle guide empêchant l'introduction de tout élément extérieur
- > S'adapte sur tous les carrés de manœuvre

EPOXY
300
microns
Carré inf. et sup.

POUR
TOUS
ROBINETS
DE PEC

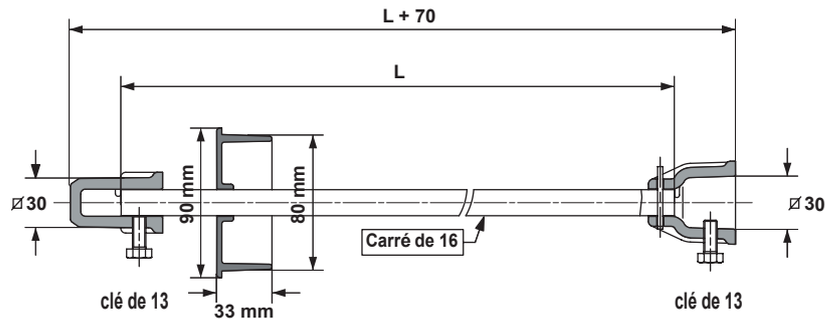
CARRÉ
DE 30


CENTRAGE
AUTOMATIQUE


POSE
SANS
OUTIL
SPECIFIQUE

FABRIQUÉ
EN
FRANCE


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Code	Longueur L (mm)	Poids (kg)
87.A50	500	1,570
87.A80	800	2,030
87.A100	1000	2,490
87.A120	1200	2,840
87.A150	1500	3,390
87.A200	2000	4,270

Tige de manœuvre	acier NF A 35-503, galvanisé à chaud
Carré d'ordonnance supérieur	fonte GJS - NF EN 1563, revêtement époxy
Chapeau inférieur	fonte GJS - NF EN 1563, revêtement époxy
Vis du carré et du chapeau	vis H M8-20, acier zingué bichromaté, NF EN ISO 401X
Cache plastique	polyéthylène
Goupille	cuivre

Test à la torsion : 400 N.m (40 mkg). Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

> Retrouvez cette fiche technique sur : huot.fr



A consulter sur notre site :

- > Notre actualité
- > Le réseau d'eau potable en 3D
- > Nos distributeurs
- > Nos fiches techniques en PDF

Tous nos produits sont recyclables



POUR APPROFONDIR

Schéma de principe d'un branchement

