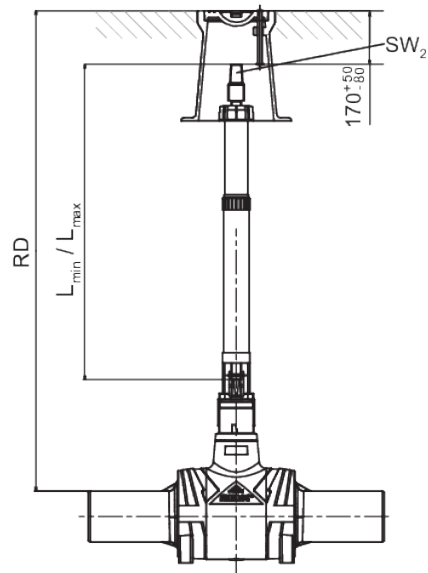


FBS

Tige de commande pour robinetterie d'arrêt FRIALOC

Tringle de commande FBS pour FRIALOC

- Pour manœuvrer le FRIALOC à partir du capuchon de route vers le bas
- KlickFix (sans outil)
- Ouverture de clé SW 30 (ouverture de clé SW 20 sur demande)
- Télescopable et réglable :
 - Ajustement de la longueur
 - Réglable en continu (sans outil)
- Autoportant
- Protégé contre la corrosion (élément d'actionnement et manchon d'accouplement en acier moulé galvanisé à chaud, tringlerie en acier galvanisé à chaud)



Référence	product.detail.attribute.rdlN	product.detail.attribute.sw2	product.detail.attribute.weight	product.detail.attribute.packUnit	product.de
616308	0,75 - 1,0	30	1,900	1	42
616309	0,9 - 1,3	30	2,200	1	42
616310	1,2 - 1,8	30	3,000	1	42
616318	1,5 - 2,3	30	3,850	1	42

Tige de commande pour robinetterie d'arrêt FRIALOC

Adapté de manière optimale l'un à l'autre, télescopique individuellement à la hauteur de recouvrement nécessaire.

Instructions de mise en œuvre

Avant de souder le robinet d'arrêt FRIALOC PE, celui-ci doit être orienté en fonction de l'actionnement prévu, afin de garantir une assise correcte de la tringlerie de commande FRIALEN (FBS).

De bonnes raisons d'utiliser les kits de montage FBS pour les robinets d'arrêt FRIALOC PE :

- Montage simple et sûr grâce au manchon d'accouplement KlickFix®.
- Le tube fourreau en PE protège contre la pénétration de sable ou de terre
- Raccord résistant à la traction entre FRIALOC et le tube fourreau : stable et étanche aux salissures
- Montage sans outil
- Autoportant dans chaque position d'extension
- Résistant à l'extraction
- Protégé contre la corrosion
- Kit de montage télescopique réglable même à l'état monté et remblayé
- Adaptation constructive du couple transmissible à la robinetterie d'arrêt FRIALOC PE
- Goupilles de liaison en acier inoxydable