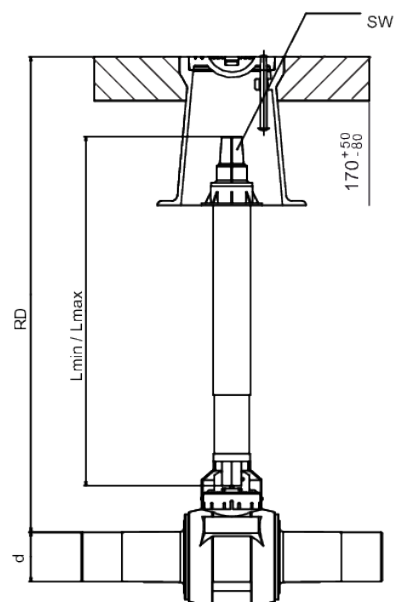


KBS

Tiges de commande pour robinets à boisseau sphérique

Tige de commande KBS pour vannes à bille

- Pour manœuvrer les robinets à boisseau sphérique à partir du capuchon de route vers le bas
- Ouverture de clé SW14 et SW30 (ouverture de clé SW20 sur demande)
- Télescopable et réglable :
 - Adaptation de la longueur
 - Réglable en continu (sans outil)
- Autopортant
- Protégé contre la corrosion (élément de commande et manchon d'accouplement en acier moulé galvanisé à chaud, tringlerie en acier galvanisé à chaud)



Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.rdinM	product.detail.attribute.L_String	product.detail.attribute.sw	product.detail.attribute.L_max
617586	20-50	0,62 - 0,79	0,35 - 0,52 m	30 + 14	2,00
617587	20-50	0,77 - 1,09	0,50 - 0,82 m	30 + 14	2,00
617588	20-50	1,02 - 1,59	0,75 - 1,32 m	30 + 14	3,60
617589	20-50	1,27 - 2,09	1,00 - 1,82 m	30 + 14	4,45
617590	63-225	0,75 - 1,05	0,48 - 0,78 m	30 + 14	2,78
617591	63-225	1,00 - 1,56	0,73 - 1,29 m	30 + 14	4,20
617592	63-225	1,25 - 2,06	0,98 - 1,79 m	30 + 14	4,95

² Disponibilité à partir du T2 2025

KBS

Tiges de commande pour robinets à boisseau sphérique

Einsatzbereich

Teleskopierbares Betätigungsstäbe zum Bedienen der FRIALEN KHP, KH, KHW, AKHP und AKHP-TL von der Straßenkappe aus.

Schlüsselweite SW1 14 mm für Einsatz als Hausanschlussarmatur

Andere Längen auf Anfrage.

Für rohrgleichen Kugelhahn KH d 50 wählen Sie die Variante d 63-225

Verarbeitungshinweise

Vor dem Schweißen der FRIALEN KHP, KH, KHW, AKHP und AKHP-TL müssen diese entsprechend der vorgesehenen Betätigung ausgerichtet werden, um einen korrekten Sitz des FRIALEN-Betätigungsstäbe (KBS) zu gewährleisten.

Gute Gründe für die Einbausets für Kugel- und Anbohrkugelhähne KBS:

- Montage ohne Werkzeug
- Selbsttragend in jeder Ausziehstellung
- Auszugsicher
- Korrosionsschützt
- Teleskopeinbauset auch im eingebauten, verfüllten Zustand ziehbar
- Konstruktive Abstimmung des übertragbaren Drehmoments auf FRIALEN-Kugelhahn
- Verbindungsstifte aus Edelstahl
- Farbige Kennzeichnungsscheibe für Gas- und Wassereinsatz.
- PE-Hülsrohr schützt vor Eindringen von Sand oder Erdreich
- Teile des Hülsrohrs sind vollflächig miteinander geschweißt