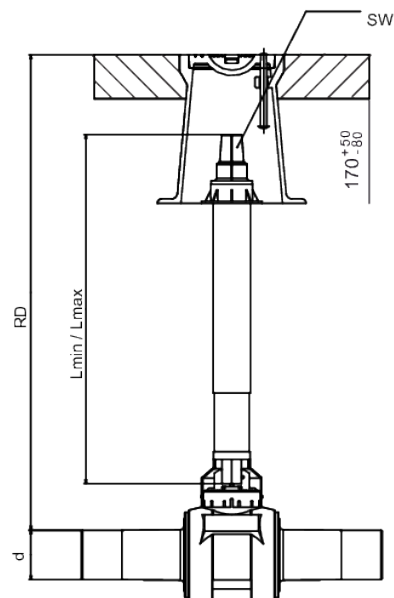


KBS

Betätigungsstäbe für Kugelhähne

Betätigungsstäbe KBS für Kugelhähne

- Zum Bedienen der Kugelhähne von der Straßenkappe abwärts
- Schlüsselweite SW14 und SW30 (Schlüsselweite SW20 auf Anfrage)
- Teleskopierbar:
 - Längenanpassung
 - Stufenlos verstellbar (ohne Werkzeug)
- Selbsttragend
- Korrosionsschützt (Betätigungsselement und Kuppelmuffe aus feuerverzinktem Stahlguss, Gestänge aus feuerverzinktem Stahl)



| Artikel | d | RD [m] | L | SW | Gewicht [kg] | VE | PE |
|---------|--------|-------------|---------------|---------|--------------|----|----|
| 617586 | 20-50 | 0,62 - 0,79 | 0,35 - 0,52 m | 30 + 14 | 2,000 | 1 | 42 |
| 617587 | 20-50 | 0,77 - 1,09 | 0,50 - 0,82 m | 30 + 14 | 2,000 | 1 | 42 |
| 617588 | 20-50 | 1,02 - 1,59 | 0,75 - 1,32 m | 30 + 14 | 3,600 | 1 | 42 |
| 617589 | 20-50 | 1,27 - 2,09 | 1,00 - 1,82 m | 30 + 14 | 4,450 | 1 | 42 |
| 617590 | 63-225 | 0,75 - 1,05 | 0,48 - 0,78 m | 30 + 14 | 2,780 | 1 | 42 |
| 617591 | 63-225 | 1,00 - 1,56 | 0,73 - 1,29 m | 30 + 14 | 4,200 | 1 | 42 |
| 617592 | 63-225 | 1,25 - 2,06 | 0,98 - 1,79 m | 30 + 14 | 4,950 | 1 | 42 |

KBS

Betätigungsstäbe für Kugelhähne

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
- Korrosionsgeschützt
- 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