

Kabu-IN

Produktbeschreibung:



Kabu-IN ist eine teilbare Kabelabdichtung, für ein oder mehrere Kabel, aus einem weichen Duroplast-Elastomer in gelb und Pressflanschen aus Edelstahl.

Verwendet wird diese gas- und druckwasserdichte Innendichtung für Kabuflex® R plus Rohre bei Gebäudeeinführungen. Die Vorteile bestehen aufgrund der Teilbarkeit in der nachträglichen Installation, sowie in der weichen Oberfläche, wodurch eine sichere Abdichtung gegen Gas- und Wasserdruck entsteht.



Besonderheiten

Aufgrund der sehr guten Hafteigenschaft sitzt der Kabu-IN Pressring-Dichteinsatz sicher (gegen drückendes Wasser und Gas) im Rohr. Der Einbau kann erfolgreich über Sichtkontaktanzeige (gelber Wulst) an den Pressflanschrändern durchgeführt werden. Für eine sichere Abdichtung ist bei der Positionierung darauf zu achten, dass die Innendichtung im Bereich des Rohfußbodens oder Estrichs bzw. der Kabu-Seal Außendichtung liegt.

| Art-Nr.: | Type | Außen Ø mm | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg | Gewinde | Für Kabel Ø mm | Dichtbreite mm | Für Kabuflex Type |
|------------|------|------------|--------|-----|----------------|---------|------------------|----------------|-------------------|
| 199 51 063 | 63 | 50 | 1 | STK | 0,160 | M5 | 1x 7-18 | 30 | 63 |
| 199 51 075 | 75 | 61 | 1 | STK | 0,293 | M5 | 1x 7-24 | 30 | 75 |
| 199 51 090 | 90 | 74 | 1 | STK | 0,400 | M5 | 1x 7-36 | 30 | 90 |
| 199 51 110 | 110 | 92 | 1 | STK | 0,597 | M6 | 1x 7-48 | 30 | 110 |
| 199 52 110 | 110 | 92 | 1 | STK | 0,660 | M8 | 1x 7-18; 1x 7-36 | 30 | 110 |
| 199 53 160 | 160 | 135 | 1 | STK | 1,350 | M8 | 3x 7-42 | 30 | 160 |
| 199 54 110 | 110 | 92 | 1 | STK | 0,670 | M8 | 4x 7-18 | 30 | 110 |
| 199 54 160 | 160 | 135 | 1 | STK | 1,360 | M8 | 4x 7-36 | 30 | 160 |
| 199 56 160 | 160 | 135 | 1 | STK | 1,360 | M8 | 6x 7-30 | 30 | 160 |

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Kabu-IN

Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Chemisch beständig gegen | Wasser, Schmutzwasser, Stickstoff, Radon, Ozon; vielen Alkoholen, Laugen, Säuren, Kühlflüssigkeiten und Lösungsmittel |
| Mechanische Eigenschaften | Abriebfestigkeit, Verschleißfestigkeit, Schlagzähigkeit, Wärmeformbeständigkeit |
| Technische Eigenschaften | Pressflansche: Edelstahl V2A ; Verbindungsteile: Edelstahl V2A ; Elastomer: PUR / (EPDM) |

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

