

Kabu-Seal

Produktbeschreibung:



Kabu-Seal ist eine Rohrabdichtung aus einem Vollgummikern mit weicher Duroplast-Elastomer Umhüllung in gelb und Pressflanschen aus Edelstahl.

Verwendet wird diese druckwasserdichte Dichtung für Kabuflex® R plus Rohre bei Gebäudeeinführungen über Kernlochbohrungen oder Futterrohren. Der Vorteil besteht in der weichen Oberfläche, wodurch eine Abdichtung gegenüber dem Kabelschutzrohr und der Kernbohrung bis zu 1,5 bar Wasserdruck entsteht.



Besonderheiten

Aufgrund der sehr guten Hafteigenschaft sitzt der Kabu-Seal Pressring-Dichteinsatz, bereits bei sehr geringem Anzugsmoment (2 Nm) der Schraubverbindung, sicher (gegen drückendes Wasser und Gas) im Ringraum. Der Einbau kann ohne Sonderwerkzeug (Drehmomentschlüssel) erfolgreich über Sichtkontaktanzeige (gelber Wulst) an den Pressflanschrändern durchgeführt werden.

| Art-Nr.: | Type | Innen Ø mm | Außen Ø mm | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg | Kernbohrung mm | für Rohre Ø mm | Dichtbreite mm |
|------------|------|---------------|---------------|--------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 199 65 063 | 63 | 64 | 100 | 1 | STK | 0,570 | 100 | 63 | 40 |
| 199 65 075 | 75 | 76 | 123 | 1 | STK | 0,945 | 125 | 75 | 40 |
| 199 65 090 | 90 | 92 | 123 | 1 | STK | 0,640 | 125 | 90 | 40 |
| 199 65 110 | 110 | 111 | 148 | 1 | STK | 0,940 | 150 | 110 | 40 |
| 199 65 125 | 125 | 127 | 198 | 1 | STK | 2,600 | 200 | 125 | 60 |
| 199 65 160 | 160 | 162 | 198 | 1 | STK | 1,515 | 200 | 160 | 60 |
| 199 65 200 | 200 | 202 | 298 | 1 | STK | 5,756 | 300 | 200 | 60 |

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Kabu-Seal

| Eigenschaften | |
|----------------------------------|---|
| Chemisch beständig gegen | Wasser, Schmutzwasser, Stickstoff, Radon, Methan, Ozon; vielen Alkoholen, Laugen, Säuren, Kühlflüssigkeiten und Lösungsmittel |
| Mechanische Eigenschaften | Abriebfestigkeit, Verschleißfestigkeit, Schlagzähigkeit, Wärmeformbeständigkeit |
| Technische Eigenschaften | Dichtheit: 1,5 bar ; Pressflansche: Edelstahl V2A / 3mm; Verbindungsteile: 6 Satz M6 Edelstahl V2A; Elastomer: EPDM / PUR |

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

