

## Kabu-Seal



### Produktbeschreibung:

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

Verwendet wird diese druckwasserdichte Mauereinführung für Kabuflex® 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	63,0	40
199 65 075	75	76	122,8	1	STK	0,945	125	75,0	40
199 65 110	110	111	150	1	STK	0,940	150	110,0	40
199 65 160	160	162	198,3	1	STK	1,515	200	160,0	60

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



## Kabu-Seal

Eigenschaften	
<b>Chemisch beständig gegen</b>	Öle, Fette, viele Lösungsmittel, aromatische Kraftstoffe (Benzin, Kerosin, Methan), Aceton, Alkohol, Salzwasser
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Abriebfestigkeit, Reißfestigkeit, Verschleißfestigkeit, Schlagzähigkeit, Wärmeformbeständigkeit
<b>Technische Eigenschaften</b>	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**

