

Kabu Seal



Produktbeschreibung:

Kabu-Seal ist eine Pressringdichtung 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 Haus und Mauereinführungen. 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	Gesamtbreite mm	Kernbohrung mm	für Rohre Ø mm
199 65 063	63	64	100	1	STK	0,570	60,0	100	63,0
199 65 075	75	76	122,8	1	STK	0,945	60,0	125	75,0
199 65 110	110	111	150	1	STK	0,940	60,0	150	110,0
199 65 160	160	162	198,3	1	STK	1,515	80,0	200	160,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Kabu Seal

Eigenschaften

Chemisch beständig gegen	Öle, Fette, viele Lösungsmittel, aromatische Kraftstoffe (Benzin, Kerosin, Methan), Aceton, Alkohol, Salzwasser
Mechanische Eigenschaften	Abriebfestigkeit, Reißfestigkeit, 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

