

Pressringdichtung 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 die druckwasserdichte Mauereinführung für Kabuflex® S und Kabuflex® R bei Haus und Mauereinführungen. Der Vorteil besteht in der weichen Oberfläche, dadurch entsteht eine Abdichtung gegenüber dem Kabelschutzrohr und der Kernbohrung bis zu 1,5 bar Wasserdruck.

Besonderheiten

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

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Wandstärke mm	Kernbohrung mm
199 65 063	63	63	100	1	STK	0,570	53	20	100
199 65 110	110	110	150	1	STK	1,048	53	20	150

Pressringdichtung Kabu Seal

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-2	
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	nach DIN EN 61386-1	
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

Anwendungsbereich

auf Putz		Maschinen	
unter Putz	•	Heißasphalt	
auf Holz		im Estrich	•
im Erdreich		im Fertiggbau	
im Beton	•	im Freien	

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