

## 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

DRAINAGE SYSTEME

ELEKTRO SYSTEME

HAUSTECHNIK

INDUSTRIEPRODUKTE

## 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	
<b>unter Putz</b>	•	Heißasphalt	
auf Holz		<b>im Estrich</b>	•
im Erdreich		im Fertiggbau	
<b>im Beton</b>	•	im Freien	

### 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**