

## Kabu-IN

### Produktbeschreibung:



Kabu-IN ist eine teilbare Kabelabdichtung, für ein oder mehrere Kabel, aus einem weichen Duroplast-Elastomer in gelb und Pressflanschen aus Edelstahl.

Verwendet wird diese gas- und druckwasserdichte Innendichtung für Kabuflex® R plus Rohre bei Gebäudeeinführungen. Die Vorteile bestehen aufgrund der Teilbarkeit in der nachträglichen Installation, sowie in der weichen Oberfläche, wodurch eine sichere Abdichtung gegen Gas- und Wasserdruck entsteht.



### Besonderheiten

Aufgrund der sehr guten Hafteigenschaft sitzt der Kabu-IN Pressring-Dichteinsatz sicher (gegen drückendes Wasser und Gas) im Rohr. Der Einbau kann erfolgreich über Sichtkontaktanzeige (gelber Wulst) an den Pressflanschrändern durchgeführt werden. Für eine sichere Abdichtung ist bei der Positionierung darauf zu achten, dass die Innendichtung im Bereich des Rohfußbodens oder Estrichs bzw. der Kabu-Seal Außendichtung liegt.

Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gewinde	Für Kabel Ø mm	Dichtbreite mm	Für Kabuflex Type
199 51 063	63	50	1	STK	0,160	M5	1x 7-18	30	63
199 51 075	75	61	1	STK	0,293	M5	1x 7-24	30	75
199 51 090	90	74	1	STK	0,400	M5	1x 7-36	30	90
199 51 110	110	92	1	STK	0,597	M6	1x 7-48	30	110
199 51 125	125	104	1	STK	0,760	M6	1x 7-60	30	125
199 52 110	110	92	1	STK	0,660	M8	1x 7-18; 1x 7-36	30	110
199 53 160	160	135	1	STK	1,350	M8	3x 7-42	30	160
199 53 161	160	135	1	STK	1,300	M6	1x 7-60; 2x 7-30	30	160
199 54 110	110	92	1	STK	0,670	M8	4x 7-18	30	110
199 54 160	160	135	1	STK	1,360	M8	4x 7-36	30	160
199 56 160	160	135	1	STK	1,360	M8	6x 7-30	30	160

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

## Kabu-IN

Eigenschaften	
<b>Chemisch beständig gegen</b>	Wasser, Schmutzwasser, Stickstoff, Radon, Methan, Ozon; vielen Alkoholen, Laugen, Säuren, Kühlflüssigkeiten und Lösungsmittel
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Abriebfestigkeit, Verschleißfestigkeit, Schlagzähigkeit, Wärmeformbeständigkeit
<b>Technische Eigenschaften</b>	Pressflansche: Edelstahl V2A ; Verbindungsteile: Edelstahl V2A ; Elastomer: PUR / (EPDM)

### 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**

