

Kabu-IN DD



Produktbeschreibung:

Kabu-IN DD ist eine teilbare Kabelabdichtung aus einem weichen Duroplast-Elastomer in gelb und Pressflanschen aus Edelstahl.

Verwendet wird diese gas- und druckwasserdichte Innendichtung für Kabuflex® R plus Rohre bei Gebäude- und Hauseinführungen. 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 DD 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 61 075	75	61	1	STK	0,400	M5	1x 7-24	60	75
199 61 090	90	74	1	STK	0,560	M5	1x 7-36	60	90
199 61 110	110	92	1	STK	0,840	M6	1x 7-48	60	110
199 64 110	110	92	1	STK	0,980	M8	4x 7-18	60	110

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



Kabu-IN DD

Eigenschaften

Chemisch beständig gegen	Wasser, Schmutzwasser, Stickstoff, Radon, Ozon; vielen Alkoholen, Laugen, Säuren, Kühlflüssigkeiten und Lösungsmittel
Mechanische Eigenschaften	Abriebfestigkeit, Verschleißfestigkeit, Schlagzähigkeit, Wärmeformbeständigkeit
Technische Eigenschaften	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

