FRÄNKISCHE

Kabu-IN DD



Produktbeschreibung:

Kabu-IN DD ist eine Pressringdichtung aus einem weichen Duroplast-Elastomer (PUR) in gelb, in NW 110 zusätzlich mit einem Vollgummikern (EPDM) und Pressflanschen aus Edelstahl.

Verwendet wird diese gas- und druckwasserdichte Innendichtung für Kabuflex® Rohre bei Gebäude- und Hauseinführungen. Der Vorteil besteht 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.:	Туре	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Gesamt-	Wandstärke	Gewinde	Sw 1	für Rohre Ø	Für Kabel Ø
		mm			VPE/kg	höhe mm	mm			mm	mm
199 61 075	75	61	1	STK	0,400	93,0	70,00	M5	8	75,0	9-24
199 61 110	110	92	1	STK	0,840	93,0	70,00	M6	10	110,0	9-48





Kabu-IN DD

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	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

