



Kabu-BV

Produktbeschreibung:



Kabu-BV ist ein Blindverschluss aus einem Vollgummikern (EPDM) mit weicher Duroplast-Elastomer (PUR) Umhüllung in gelb und Pressflanschen aus Edelstahl.

Verwendet wird dieser gas- und druckwasserdichte Blindverschluss für Kabuflex® Rohre bei Gebäudeeinführungen. 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-BV Blindverschluss sicher (gegen drückendes Wasser und Gas) im Rohr. Der Einbau kann ohne Sonderwerkzeug (Drehmomentschlüssel) 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	Gesamthöhe mm	Gewinde
199 50 063	63	50	1	STK	0,180	64,0	M8
199 50 075	75	61	1	STK	0,263	65,0	M8
199 50 110	110	92	1	STK	0,581	78,0	M10
199 50 160	160	135	1	STK	1,225	78,0	M10

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter





Kabu-BV

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

