

## 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.

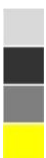


### Besonderheiten

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	Dichtbreite mm	Für Kabuflex Rohre Type
199 50 063	63	50	1	STK	0,180	30	63
199 50 075	75	61	1	STK	0,263	30	75
199 50 110	110	92	1	STK	0,581	30	110
199 50 160	160	135	1	STK	1,225	30	160

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



## Kabu-BV

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>	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**

