

## Kabu-BV

## productbeschrijving:



De Kabu-BV is een blinde sluiting die bestaat uit een massieve rubberkern (EPDM) met soepele gele Duroplast-elastomeer (PUR) omhulling en persflenzen van roestvrij staal.

Deze gas- en drukwaterdichte blinde sluiting voor Kabuflex® buizen wordt gebruikt bij gebouwinvloeren. Een voordeel is het soepele oppervlak, waardoor een betrouwbare afdichting tegen gas- en waterdruk ontstaat.



## bijzonderheden

Vanwege de zeer goede hechteigenschap zit de blinde sluiting Kabu-BV stevig (tegen drukkend water en gas) in de buis. De persringafdichting kan zonder speciaal gereedschap (momentsleutel) succesvol via de visuele contactindicatie (gele ronding) bij de persflenzenranden worden gemonteerd. Voor een betrouwbare afdichting moet er bij de positionering op worden gelet dat de binnenafdichting bij de ruwe vloer of estrik resp. de Kabu-Seal buitenafdichting ligt.

| art.nr.:   | type | buiten-Ø<br>mm | inhoud | VPE | gewicht<br>VPE/kg | totaal-<br>hoogte mm | schroefdraad |
|------------|------|----------------|--------|-----|-------------------|----------------------|--------------|
| 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 afmetingen zonder tolerantievermelding zijn uitsluitend ter informatie.



| eigenschappen                    |   |
|----------------------------------|---|
| <b>chemisch bestand tegen</b>    | oliën, vetten, veel oplosmiddelen, aromatische brandstoffen (benzine, kerosine, methaan), aceton, alcohol, zout water |
| <b>mechanische eigenschappen</b> | slijtbestendigheid, scheurvastheid, slijtvastheid, slagvastheid, warmtevormbestendigheid                              |
| <b>technische eigenschappen</b>  | persflessen: roestvast staal V2A; verbindingdelen: roestvrij staal V2A; elastomeer: PUR / (EPDM)                      |

#### Hotline

De ontwikkeling van de techniek is niet te overzien. Daarom moeten elektrische installaties te allen tijde kunnen worden uitgebreid. Wanneer u nu al een omvangrijk systeem van lege buizen aanlegt, kunt u uw elektrische installaties op een later moment probleemloos uitbreiden. Daarmee bespaart u veel tijd, geld en moeite!

**Wij helpen u graag bij eventuele specialistische vragen. Directe informatie krijgt u van onze technisch adviseurs via +49 9525 88-8123**

