

SBK



SBK GUMMI-MANCHETTEN – DIE LÖSUNG FÜR FLEXIBLE ROHRÜBERGÄNGE

Gummi-Manschetten werden beispielsweise für die Verbindung eines starren und eines schwingenden Rohres bei Materialschleusen, Kompensatoren, Wägeeinrichtungen oder flexiblen Silozuläufen verwendet.

Heiß-homoge-vulkanisierte Manschetten sind auch für problematische Rohrübergänge bestens geeignet. Ein spezielles Vulkanisationsverfahren sichert selbst im Verbindungsbereich einen glatten Übergang und vermeidet eine Materialverdickung. Dadurch ist eine staubfreie Förderung auch von pulverförmigen Materialien gewährleistet.

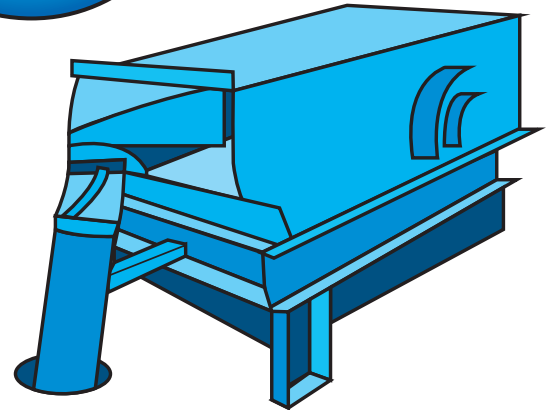
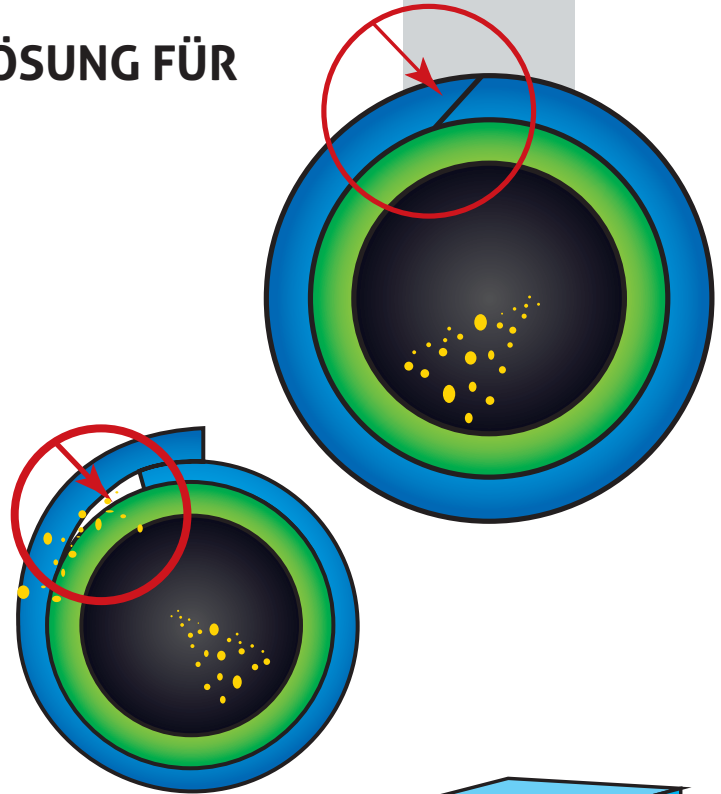
Einsatzbereiche von Manschetten:

- Entkopplung von Waagen und Rohren
- Big-Bag Füllstationen
- Dosierschnecken
- Ausgleich von Montageungenauigkeiten
- Ausgleich von verschiedenen Rohrdurchmesser
- Differenzialdosierwaagen
- Behälterwaagen
- Absackanlagen
- Big-Bag-Befüllung
- Fassbefüllung
- Abfüllmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Containerbefüllung

Unsere Manschetten können u.a in folgenden Qualitäten gefertigt werden:

- Para Gummi
- Neopren Gummi
- NBR (Perbunan) Gummi
- EPDM Gummi
- Silikone
- Viton

Für andere Qualitäten, fragen Sie uns bitte an.



Skandinavisk Båndkompagni A/S

Birkegårdsvej 34A • DK 8361 Hasselager • Tel. +45 8734 7080 • info@sbk-belt.dk www.sbk-belt.dk

Änderungen vorbehalten