

AZO Andockmanschette

patentiert, zum staubfreien Andocken von Containern und Behälter

Einfaches Handling

Staubdichte Austragung

Umfassende Sicherheit

Problemlose Reinigung

Bevorzugte Einsatzgebiete

Zum staubfreien Andocken von Containern und Behältern in der schüttgutverarbeitenden Industrie.

Besondere Vorteile

- Leichtes Handling- keine mechanisch bewegten Teile
- Einfache Konstruktion, gut zu reinigen
- Schnelle Montage und Demontage
- Gummimanschette in Lebensmittelqualität

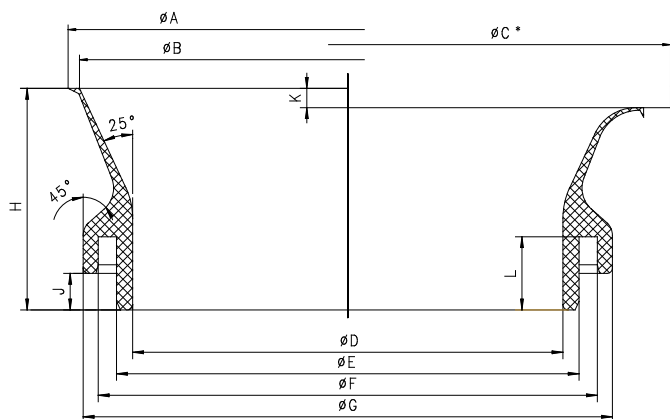
DIE INNOVATION



Funktionsprinzip

Durch die spezielle Formgebung und das anschmiegsame Material stellt die patentierte Andockmanschette eine staubfreie Verbindung zwischen Containern oder Behältern und nachfolgenden Einlaufstutzen von Dosierschnecken, Fallrohren etc. her. Die Andockmanschette besitzt keinerlei mechanisch oder pneumatisch bewegte Teile. Dies macht die Handhabung sehr einfach, ohne dass beim Andocken manuell eingegriffen werden muss.

Technische Daten



* Flanschdurchmesser



Patentierter Andockmanschette mit Ausblaseeinrichtung

| Typ | ØA | ØB | ØC min | ØD | ØE | ØF | ØG | H | J | K | L |
|---------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|----|
| ADM 200 | 260 | 250 | 300 | 200 | 215 | 232 | 246 | 103 | 17,0 | 9 | 34 |
| ADM 250 | 303 | 290 | 340 | 234 | 250 | 270 | 286 | 120 | 20,0 | 10 | 40 |
| ADM 300 | 388 | 372 | 440 | 300 | 320 | 346 | 360 | 154 | 25,5 | 13 | 51 |

Werkstoff:

Naturkautschuk M-641, weiß, 70° Shore, lebensmittelbeständig



Die patentierte Andockmanschette verbindet den Klappenauslauf des Containers mit dem nachfolgenden Einlaufstutzen staubdicht.



AZO GmbH + Co. KG
 D-74706 Osterburken
 Tel. +49 (0)6291 92-0
 azo-solids@azo.com
 www.azo.com

Konstruktionsänderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklung vorbehalten.