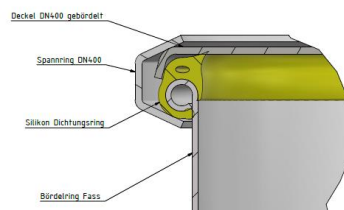


## Reinigungsfreundliche Mannlochdichtung für Container / Fässer

Mannlochdichtungen von MRC Solutions bestehen aus einem flexiblen Formteil, passend für den jeweiligen Rollendurchmesser der Mannlochstützen verschiedener IBC Hersteller. Diese Dichtung ist in verschiedenen Qualitäten lieferbar und wurde als Alternative zu den gebräuchlichen Deckeldichtungen (Container) / O-Ringen (Fässer) entwickelt. Typische Einsatzbereiche sind Container und Fässer (aller Hersteller) in der Chemie- Lebensmittel- und Pharma - Industrie. Auf Wunsch ist ein glatter und tottraumfreier Deckel in verschiedenen Durchmesser lieferbar.



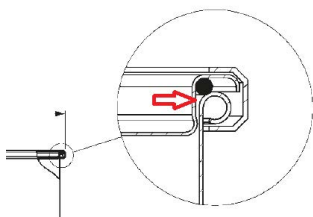
Mannlochdichtung: schematischer Aufbau

### überzeugende Eigenschaften:

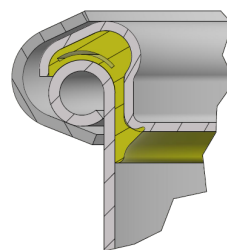
- sichere Abdichtung: formschlüssige Verbindung der Dichtung mit Mannlochstützen
- sicheres und einfaches Handling: Dichtung mit einem Griff ohne Werkzeug demontierbar
- optional verfügbar: reinigungsfreundlicher Mannlochdeckel, glatte Oberflächen ohne Einbauten
- MRC Spannring System: selbst sichernd, quetschfreie Zone beim Öffnen /Schliessen
- resistente Werkstoffe: Silikon/ EPDM/ NBR
- Mannlochdichtung passend für Rollen- $\varnothing$  der meisten Hersteller von Fässer und Container
- Einsatz in ATEX Zone 21/22: auch elektrisch (ab)leitfähig lieferbar
- mit FDA / EG 1935/2004 Zertifikaten lieferbar

### Vorteile für den Anwender

- passt immer: geeignet für alle gängigen Typen von IBC Container / Fässer
- sicherer Mischbetrieb: Dichtungskontur ohne Totraum gefalzter Faßdeckel, optional: selbst sichernder und geteilter MRC Spannring für erhöhten Anpressdruck verfügbar
- wirtschaftlich: Reduzierung der Teilevielfalt im Lager
- schnelle Montage: formstabil und ohne Werkzeug montierbar
- geringerer Wartungsaufwand



Problem: O-Ringdichtung mit Totraum im Mischbetrieb handelsüblicher Fasseckel



Lösung: MRC Dichtung tottraumfrei und formstabil