

## GUMMIMANSCHETTEN

Heiß homogen vulkanisierte Gummi-Manschetten helfen auch bei problematischen Rohrübergängen wie zum Beispiel:

- Ein starres Rohr muss mit einem schwingenden Rohr verbunden werden
- Eine absolut staubfreie und hygienische Abfüllung ist erforderlich

### Einsatzbereiche:

- Bau-, Steine-, Erden-Industrie
- Lebensmittel-Industrie
- Chemische Industrie und
- Anlagenbau

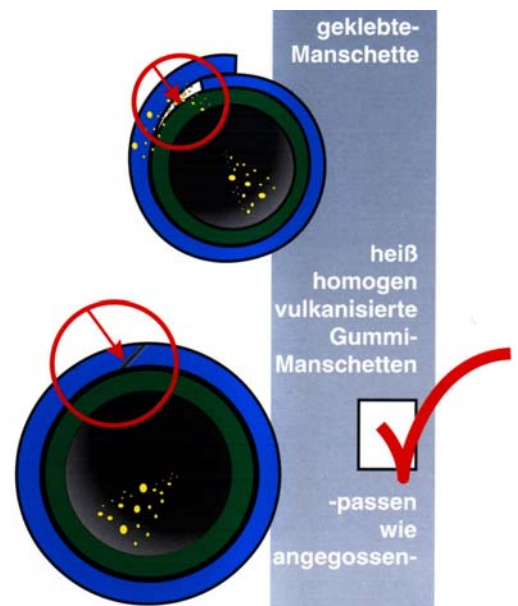
Für z.B. Förderrohre, Füllstutzen und Siebmaschinen

### Der entscheidende Unterschied:

- Heiß homogen vulkanisierte Gummi-Manschetten besitzen rundum die gleichen physikalischen Eigenschaften.
- Im Verbindungsbereich bleiben
  - Temperaturbeständigkeit
  - Zugfestigkeit
  - Elastizität

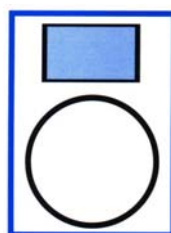
Durch unser Vulkanisierverfahren erhalten

- Gummi-Manschetten haben keine Verdickung der Verbindungsstellen



### Vorteile:

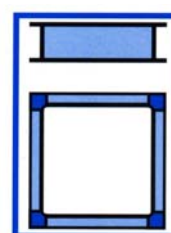
- Staubfreies Füllen und Transportieren von Schüttgütern
- Hygienisch einwandfreier Abfüllvorgang
- Im Verbindungsbereich belastbar wie Elastomerqualität
- Jedes individuelle Maß ist in Einzelanfertigung oder als Serienprodukt kurzfristig lieferbar
- Geübte Profihandarbeit garantiert optimale Passform
- Lange Lebensdauer
- Kurze Lieferzeiten
- Jede Form wie z.B. zylindrisch, oval, konisch oder eckig, wahlweise auch mit Flansch möglich



zylindrisch



konisch



eckig, mit Flansch