

STOPFER GMBH

Ernstbrunnerstr. 31-33, Objekt 70 A-2000 STOCKERAU

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
 - o Flastizität

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 al 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









