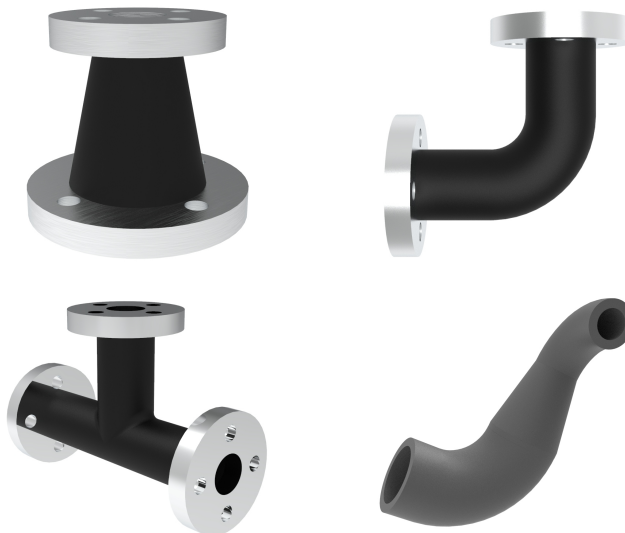


TECHNISCHE SCHLAUCHARTIKEL

VERBINDUNGSELEMENTE

Vorgeformtes Verbindungselement zur Förderung von Gasen, Flüssigkeiten mit Feststoff oder hochabrasiven Feststoffen im Saug- und Druckbereich. Als Ersatz für Stahlbögen oder Stahltrichter mit längeren Standzeiten hervorragend geeignet. Temperaturbeständig von -40°C bis $+260^{\circ}\text{C}$ in Abhängigkeit des Einsatzzweckes.

- Aufbau:
- Seele in Spezialqualität in Abhängigkeit des Fördermediums
 - zug- und druckfeste Gewebeeinlagen
 - UV-, ozon- und witterungsbeständige Decke
 - innen glatt, aussen glatt stoffgemustert
 - optional: eingearbeitete Ringe oder Spirale
 - optional: Hitzeschutzumlage
 - optional: antistatische Ausführung
 - optional: Wandverstärkung im Bogenbereich



| DN [mm] | Wandstärke [mm] | Betriebsdruck [bar] |
|------------|--------------------|------------------------|
| 50 | 8 bis 20 | -0,8 bis +20 |
| 100 | 8 bis 20 | -0,8 bis +20 |
| 150 | 10 bis 25 | -0,8 bis +20 |
| 200 | 10 bis 25 | -0,8 bis +20 |
| 250 | 10 bis 25 | -0,8 bis +15 |
| 300 | 10 bis 30 | -0,8 bis +15 |
| 400 | 10 bis 30 | -0,8 bis +10 |
| 500 | 10 bis 30 | -0,8 bis +10 |
| 600 | 15 bis 30 | -0,8 bis +10 |
| 750 | 15 bis 30 | -0,8 bis +10 |

In Fixlängen

Für Verbindungselemente werden die Werkzeuge nach Kundenzeichnungen in unserer Werkzeugabteilung hergestellt.

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

