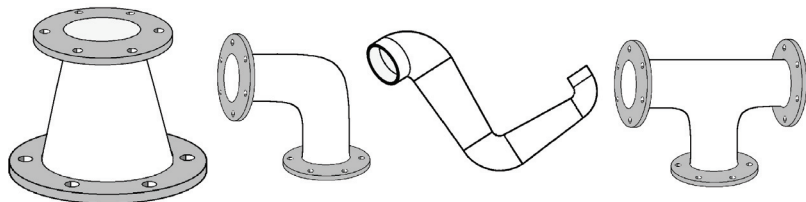


TECHNISCHE SCHLAUCHARTIKEL

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 und 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.