TECHNISCHE SCHLAUCHARTIKEL

MANSCHETTE FÜR QUETSCHVENTIL

Zur Absperrung und Dosierung von flüssigen, pulver- oder granulatförmigen Medien in Quetschventilen. Betriebsdrücke von 2 bis 10 bar.

Durch Herstellerprüfungen nachgewiesene hervorragende Standzeiten, höchste Zyklenrate und leichte Montage. Temperaturbeständig von –40°C bis +220°C in Abhängigkeit des Fördermediums.

Aufbau:

- Seele in Spezialqualität
- Spezialgewebeeinlagen
- abriebfeste Decke
- innen glatt, aussen glatt geschliffen
- optional: angephaste Stirnseiten
- optional: mit Anschlussarmaturen



DN [mm]	Wandstärke [mm]	Länge [mm]
40	7,5	151
50	8	157
65	9,5	188
80	12	230
100	13	274
125	15	334
150	17,5	395
200	20,5	526
250	22,5	596

Die Dimensionen richten sich nach den Vorgaben der Gehäusehersteller. Wir bitten Sie daher bei Anfragen die Abmessungen mit uns abzustimmen oder uns ein Muster zukommen zu lassen.



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.