TECHNISCHE SCHLAUCHARTIKEL

HÖCHSTDRUCKSCHLAUCH

Industrieschlauch für hohe Druckbeanspruchung im flüssigen oder gasförmigen Medienbereich. Elastomerbasis nach Einsatzzweck oder Kundenabsprache. Beiderseits anvulkanisierte Armaturen in DIN, ANSI (ASA) oder Sonderbohrung. Temperaturbeständig von –40°C bis +160°C in Abhängigkeit des Einsatzzweckes.

Aufbau:

- Seele in Spezialqualität
- zug- und druckfeste Spezialgewebeeinlagen
- UV-, ozon- und witterungsbeständige Decke
- innen und aussen glatt stoffgemustert



DN [mm]	Betriebsdruck [bar] Sonderdruckträger I	Betriebsdruck [bar] Sonderdruckträger II	max. Länge [m]
50	50	200	10
80	40	140	10
100	35	100	10
125	30	90	10
150	25	80	10
200	20	60	10
250	20	50	10

Abgelängte Stücke mit anvulkanisierten Flanschen oder Armaturen



Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.