

# GEFLECHTSCHLAUCH

## Technische Daten:

**Material:** 3 Qualitäten  
 A=Polyäthylen, B=Polypropylen, C= Polyamid

**Dauer-Betriebstemperatur:** A= 90°C B= 105°C C= 155°C

**Kurzzeitig:** A=130°C B= 165°C C= 240°C



## Anwendung:

Dieser Geflechschlauch ist in drei Qualitäten (s.oben)lieferbar. Mit seinen guten mechanischen und thermischen Eigenschaften, ist er für breite Anwendungen im industriellen Bereich geeignet. Durch das geflochtene Gewebe ist er extrem flexibel und paßt sich ideal auch unregelmäßigen Konturen an. Der Durchmesser läßt sich auf das 3-fache dehnen ;so schützt und bündelt dieser Gewebes Schlauch sowohl Kabel als auch Schläuche und Rohre. Ohne Werkzeug läßt sich dieser Geflechschlauch verarbeiten. Auch Abzweigung einzelner Drähte ist problemlos möglich. Die Wandstärken sind je nach Durchmesser von 0,6 bis 1,0 mm.

## Besondere Eigenschaften:

- Schutz gegen Grate und raue Oberflächen, sowie scharfe Kanten und Ecken
- Reißfestigkeit und Schutz vor Abrieb
- Vibrationsschutz gegen Stöße und Schläge
- Kondensationsschutz und gute Lagerung in Flüssigkeit
- Mechanischer Schutz bei der Kabelkonfektion

Art. Nummer	Größe	Liefermaß	VPE
1577	3	3-5mm	100m
1578	4	5-9mm	100m
1579	5	8-14mm	100m
1580	8	15-25	25m
1581	10	25-42	25m
1582	12	40-57	25m
1583	15	55-75	25m
1584	20	75-92	25m
1585	25	92-110	25m

- auf Wunsch auch in Abschnitten lieferbar.
- Zubehör: Kleberbeschichtete Schrumpfschläuche als Endabschlüsse.