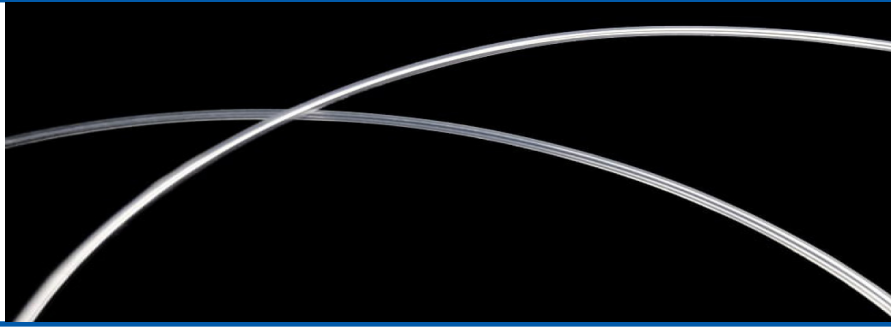


BPVDF 190

Schrumpfschlauch aus PVDF



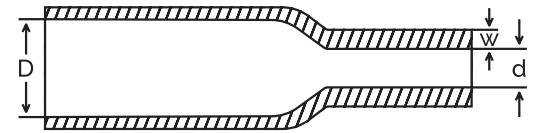
- schwer entflammbar
- sehr beständig gegen chemikalische und mechanische Belastungen
- hohe Temperaturbeständigkeit
- dünnwandig

Technische Daten

Beschreibung	BPVDF 190
Material	PVDF (Polyvinylidenfluorid, Kynar®)
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+190°C
Schrumpftemperatur Min.	+175°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar
Längsschrumpf	+/-5% max.
Zugfestigkeit	>30 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>33 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
BPVDF 190	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)	VPE Längen (Meter)
3/64	1,20	0,60	0,25	400	1,22
1/16	1,60	0,80	0,25	300	1,22
3/32	2,40	1,20	0,27	200	1,22
1/8	3,20	1,60	0,27	150	1,22
3/16	4,80	2,40	0,27	75	1,22
1/4	6,40	3,20	0,33	75	1,22
3/8	9,50	4,80	0,33	75	1,22
1/2	12,70	6,40	0,33	50	1,22

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.



Ansprechpartner Österreich
HENNLICH GmbH & Co KG
Alfred-Kubin-Str. 9 a-c, 4780 Schärding

Tel. 07712 / 3163-0, Fax DW 24
E-Mail: office@hennlich.at
www.hennlich.at