

BP VIT

Schrumpfschlauch aus Fluorelastomer



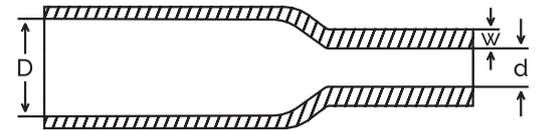
- flexibel
- mittelwandig
- sehr beständig gegen Treibstoffe, Hydrauliköle und Chemikalien

Technische Daten

Beschreibung	BP VIT
Material	FKM (Fluorelastomer)
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+200°C
Schrumpftemperatur Min.	+175°C
Brennbarkeit	flammhemmend
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>8,5 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>9,0 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BP VIT	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE Rolle (Meter)
1/8	3,2	1,6	0,76	50
3/16	4,8	2,4	0,84	50
1/4	6,4	3,2	0,89	50
3/8	9,5	4,8	1,02	50
1/2	12,7	6,4	1,22	30
3/4	19,1	9,5	1,45	30
1	25,4	12,7	1,78	30
1 1/2	38,1	19,1	2,41	15
2	50,8	25,4	2,79	15

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