

BER 100

Schrumpfschlauch aus Elastomer



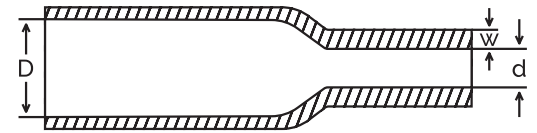
- mittelwandig
- sehr beständig gegen Treibstoffe, Hydrauliköle und Chemikalien
- schwer entflammbar
- selbstverlöschend

Technische Daten

Beschreibung	BER 100
Material	Elastomer
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+150°C
Schrumpftemperatur Min.	+120°C, vollst. Schrumpfung +175°C
Brennbarkeit	selbstverlöschend
Längsschrumpf	+/-10% max.
Zugfestigkeit	>11,7 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>7,9 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BER 100	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
3	76,2	38,1	2,79	15
4	97,0	50,0	2,79	1

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