

BPVDF 175

Schrumpfschlauch aus PVDF



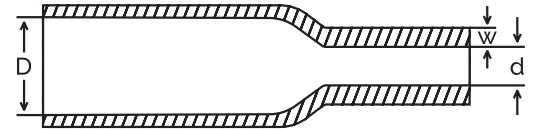
- schwer entflammbar
- sehr beständig gegen chemikalische und mechanische Belastungen
- hohe Temperaturbeständigkeit
- dünnwandig

Technische Daten

Beschreibung	BPVDF 175
Material	PVDF (Polyvinylidenfluorid, Kynar®)
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+175°C
Schrumpftemperatur Min.	+175°C
Brennbarkeit	schwer entflammbar
Längsschrumpf	+/-5% max.
Zugfestigkeit	>34,5 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>31,5 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
BPVDF 175	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
3/4	19,10	9,50	0,45	50	1,22
1	25,40	12,70	0,50	30	1,22
1 1/2	38,10	19,10	0,50	30	1,22

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