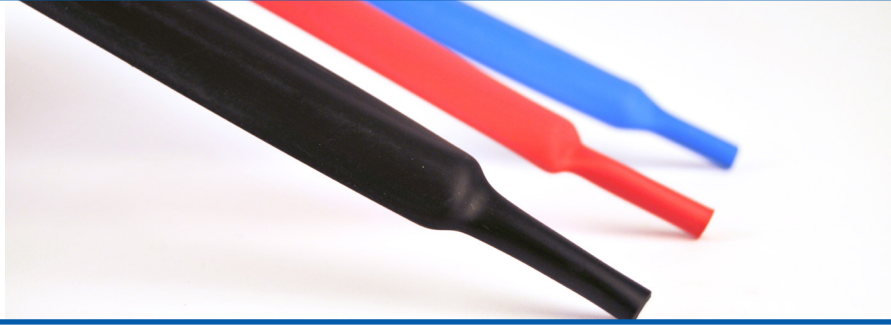


BPH 125

Schrumpfschlauch aus Polyolefin



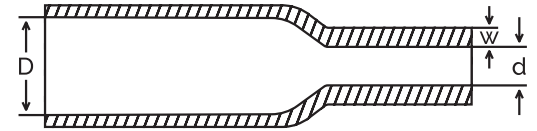
- flammhemmend
- flexibel
- dünnwandig

Technische Daten

Beschreibung	BPH 125
Material	Polyolefin, dünnwandig
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemp. Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+70°C
Brennbarkeit	flammhemmend
Längsschrumpf	+/-5% max.
Zugfestigkeit	>10,3 MPa
Durchschlagsfestigkeit	>19,7 kV/mm
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	vor Schrumpfung	nach Schrumpfung		
BPH 125	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
3/64	1,20	0,60	0,35	150
1/16	1,60	0,80	0,40	150
3/32	2,40	1,20	0,45	150
1/8	3,20	1,60	0,45	150
3/16	4,80	2,40	0,55	75
1/4	6,40	3,20	0,60	75
3/8	9,50	4,80	0,60	75
1/2	12,70	6,40	0,70	50
5/8	16,00	8,00	0,70	50
3/4	19,10	9,50	0,85	30
1	25,40	12,70	0,95	30
1 1/4	32,00	16,00	1,00	30
1 1/2	38,10	19,10	1,05	30
2	50,80	25,40	1,05	30
3	76,20	38,10	1,25	15
4	101,60	50,80	1,35	15
5	120,00	60,00	1,35	15
6	150,00	75,00	1,35	15

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