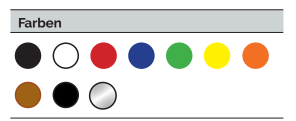


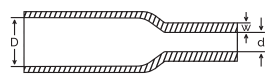


- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flammhemmend
- Flexibel

Technische Daten			
Beschreibung	BP 135		
Material	Polyolefin, dünnwandig		
Schrumpfrate	2:1		
Einsatztemp. Min.	-55°C		
Einsatztemp. Max.	+135°C		
Schrumpftemperatur Min.	+90°C		
Brennbarkeit	schwer entflammbar ¹		
Längsschrumpf	+-5% max.		
Zugfestigkeit	>10,4 MPa		
Durchschlagsfestigkeit	>20 kV/mm		
Kleberbeschichtung	nein		
Zulassungen / Normen	REACH RoHS compliant		

E196690





TYP	vor Schrumpfung nach Schrumpfung				
BP 135	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)	
3/64	1,20	0,60	0,45	150	
1/16	1,60	0,80	0,45	150	
3/32	2,40	1,20	0,50	150	
1/8	3,20	1,60	0,50	150	
3/16	4,80	2,40	0,50	75	
1/4	6,40	3,20	0,65	75	
3/8	9,50	4,80	0,65	75	
1/2	12,70	6,40	0,65	50	
5/8	16,00	8,00	0,65	50	
3/4	19,10	9,50	0,75	30	
1	25,40	12,70	0,90	30	
1 1/4	32,00	16,00	0,95	30	
1 1/2	38,10	19,10	1,00	30	
2	50,80	25,40	1,15	30	
3	76,20	38,10	1,25	15	
4	101,60	50,80	1,30	20	
5	120,00	60,00	1,30	25	
6	150,00	75,00	1,30	25	

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

¹ außer transparent

