

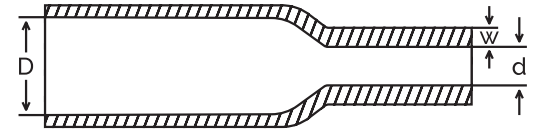
- sehr dünnwandig
- halogenfrei
- umweltfreundlich

### Technische Daten

Beschreibung	BPPET
Material	PET
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+100°C
Brennbarkeit	brennbar
Längsschrumpf	+/-10% max.
Kleberbeschichtung	nein
Zulassungen / Normen	



### Farben



### TYP

BPPET	Wandstärken (w) nom. (mm)	Schrumpfvermögen
3,0 bis 14,0 mm	0,05 bis 0,07 mm	45 +/- 5 %
15,0 bis 24,0 mm	0,05 bis 0,10 mm	45 +/- 5 %
25,0 bis 39,0 mm	0,07 bis 0,12 mm	45 +/- 5 %
40,0 bis 54,0 mm	0,05 bis 0,12 mm	45 +/- 5 %
55,0 bis 74,0 mm	0,05 bis 0,12 mm	45 +/- 5 %
75,0 bis 91,0 mm	0,05 bis 0,12 mm	45 +/- 5 %
92,0 bis 149,0 mm	0,05 bis 0,12 mm	45 +/- 5 %

Umrechnung: Flachmaß = Durchmesser x 1,57079  
 Durchmesser = Flachmaß x 0,6366

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

<sup>1</sup> auf Nachfrage auch als UL-gelistete Variante lieferbar.