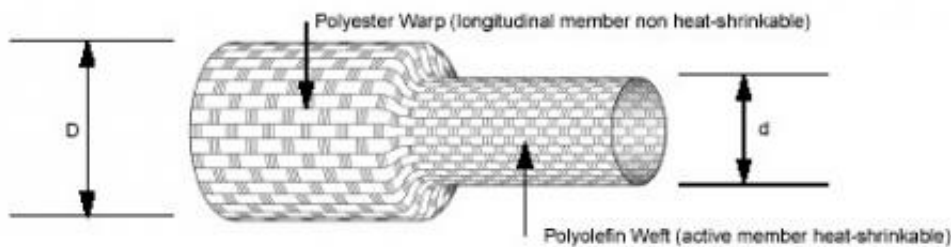


BP-HSF 125 Geflecht-Schrumpfschlauch aus Polyester- und Polyolefinfasern

BP-HSF 125 ist ein halogenfreier Geflecht-Schrumpfschlauch aus Polyester- und Polyolefinfasern. Er bietet hervorragenden mechanischen Abriebsschutz und verringert Vibrationen.

Technische Daten

Beschreibung	BP-HSF 125
Material	Gewebeschumpfschlauch aus Polyester- und Polyolefinfasern
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemperatur Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min.	+110°C
Innendurchmesser von (mm)	12,00
Innendurchmesser bis (mm)	80,00
Brennbarkeit	flammhemmend
Längsschrumpf	10 - 20%
chemische Beständigkeit	(24 Stunden bei 23°C eingetaucht)
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein



070/E301/002/11.2015

TYP	VOR SCHRUMPFUNG	NACH SCHRUMPFUNG	VPE
BP-HSF 125	Durchmesser (D) min.	Durchmesser (d) max.	
	(mm)	(mm)	(Meter)
12/6	12,0	6,0	100
20/10	20,0	10,0	100
25/12	25,0	12,0	100
30/15	30,0	15,0	50
34/17	34,0	17,0	50
40/20	40,0	20,0	50
50/25	50,0	25,0	50
60/30	60,0	30,0	50
70/35	70,0	35,0	50
80/40	80,0	40,0	50