



A - 4780 Schärding
 Alfred-Kubin-Straße 9 a-c
 Tel. +43 (0) 7712 / 31 63 - 0
 office@hennlich.at
 www.hennlich.at



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	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) Motoröl (10w/30), Hydraulikflüssigkeit auf Mineralölbasis, Bremsflüssigkeit, Autoreinigungsmittel (1% Teepol), Bremsflüssigkeit (DOT 4), Dieselkraftstoff, Batteriesäure (1.25 SG H2SO4)
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein

070/E301/002/11.2015

TYP BP-HSF 125	Ø BEI ANLIEFERUNG		Ø NACH SCHRUMPFUNG	VPE ROLLE
	MIN. MM	MAX. MM		
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

