



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



BP VIT Schrumpfschlauch aus Fluorelastomer

Der BP VIT ist ein flexibler, mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Vinylidenfluorid-Hexafluorpropylen. Er bietet eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Treibstoff, Hydrauliköle und Chemikalien

Technische Daten

Beschreibung	BP VIT
Material	FKM
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+200°C
Schrumpftemperatur Min.	+175°C
Innendurchmesser von (mm)	3,20
Innendurchmesser bis (mm)	50,80
Brennbarkeit	flammhemmend
Längsschrumpf	+/-10%
Reißdehnung	>250%
Durchschlagsfestigkeit	>9kV/mm
Farben	■
Kleberbeschichtung	nein

TYP	Ø (D) vor Schrumpfung min.	Ø (d) nach Schrumpfung max.	Wandstärke (w) nach Schrumpfung nom.	VPE Rolle (Meter)
BP VIT	(mm)	(mm)	(mm)	
1/8	3,2	1,6	0,76	50
3/16	4,8	2,4	0,84	50
1/4	6,4	3,2	0,89	50
3/8	9,5	4,8	1,02	50
1/2	12,7	6,4	1,22	30
3/4	19,1	9,5	1,45	30
1	25,4	12,7	1,78	30
1 1/2	38,1	19,1	2,41	15
2	50,8	25,4	2,79	15

070/E320/001/03.2015

