



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	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG		VPE (Meter)
	Durchmesser (D) min. (mm)	Durchmesser (d) min. (mm)	Durchmesser (d) min. (mm)	Wandstärke (w) min. (mm)	
BP VIT					
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