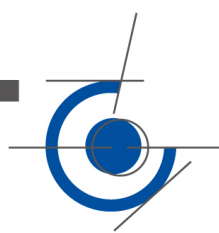


BIT

Bierther GmbH

www.bit-gmbh.de



Schrumpfschläuche
 Isolierschläuche
 Glasseidenschläuche
 Geflechschläuche
 Wellrohre
 Kabelbinder
 Weitere Produkte

PTFE/FEP Dualschrumpfschlauch aus PTFE/FEP

Dualschrumpfschlauch aus PTFE mit Inlay aus FEP. Er dient zur luft- und feuchtigkeitsdichten Verbindung von Kabeln und Leitungen und bietet dabei einen effektiven Schutz gegen aggressive Medien und hohen Temperaturen.

Technische Daten

Beschreibung	PTFE/FEP
Material	PTFE/FEP Dualschrumpfschlauch
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemperatur Max.	+205°C
Schrumpftemperatur Min.	+327°C
Innendurchmesser von (mm)	0,91
Innendurchmesser bis (mm)	25,40
Brennbarkeit	unbrennbar
Farben	
Kleberbeschichtung	ja



TYP	VOR SCHRUMPFUNG	NACH SCHRUMPFUNG		VPE
PTFE/FEP normalwandig	Durchmesser (D) min. (mm)	Durchmesser (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	(Meter)
0,91/0,00	0,91	0,00	0,6	1,22
1,52/0,00	1,52	0,00	0,7	1,22
3,30/0,00	3,30	0,00	0,8	1,22
4,05/0,00	4,05	0,00	0,8	1,22
4,80/1,60	4,80	1,60	0,9	1,22
6,40/3,20	6,40	3,20	0,9	1,22
8,90/4,80	8,90	4,80	0,9	1,22
11,40/7,90	11,40	7,90	1,4	1,22
17,80	17,80	11,20	1,4	1,22
24,10/16,00	24,10	16,00	1,65	1,22

TYP	VOR SCHRUMPFUNG	NACH SCHRUMPFUNG		VPE
PTFE/FEP dünnwandig	Durchmesser (D) min. (mm)	Durchmesser (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	(Meter)
1,65/0,00	1,65	0,00	0,38	1,22
2,90/1,15	2,90	1,15	0,38	1,22
3,30/1,50	3,30	1,50	0,38	1,22
4,60/1,65	4,60	1,65	0,38	1,22
4,80/1,80	4,80	1,80	0,38	1,22
6,10/3,80	6,10	3,80	0,50	1,22
8,90/5,40	8,90	5,40	0,65	1,22
12,20/8,00	12,20	8,00	0,80	1,22
17,80/12,70	17,80	12,70	1,00	1,22
25,40/17,80	25,40	17,80	1,15	1,22