



GST-PTFE Spiralschlauch aus PTFE

Der Spiralschlauch wird zum Bündeln von Kabeln und Leitungen verwendet. Durch den durchlaufenden Spiralschnitt ist die Abzweigung an jedem beliebigen Punkt möglich. PTFE bietet eine sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien und hohen Temperatur

Technische Daten

Beschreibung	GST-PTFE
Material	PTFE
Einsatztemp. Min.	-67°C
Einsatztemperatur Max.	+260°C
Farben	

Bezeichnung	Bündelungsbereich in mm	Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Wandstärke in mm
GST-PTFE 1/16"	2,0 - 12,0 mm	1,6	3,2	0,76
GST-PTFE 1/8"	3,5 - 25,0 mm	3,2	4,7	0,76
GST-PTFE 3/16"	5,0 - 50,0 mm	4,7	6,4	0,76
GST-PTFE 1/4"	7,0 - 63,0 mm	6,4	7,9	0,76
GST-PTFE 5/16"	8,0 - 76,0 mm	7,9	9,5	0,76
GST-PTFE 7/16"	12,0-100,0 mm	11,1	12,7	0,76
GST-PTFE 9/16"	16,0-120,0 mm	14,3	15,8	0,76
GST-PTFE 11/16"	19,0-150,0 mm	17,5	19,1	0,76

BIT bietet auf Kundenwunsch auch abweichende Sonderabmessungen an.

Die Spiralschläuche können außerdem aus anderen Fluorkunststoffen (PFA, FEP, ETFE) und eingefärbt hergestellt werden.