

Spiralschlauch / Spiral tubing

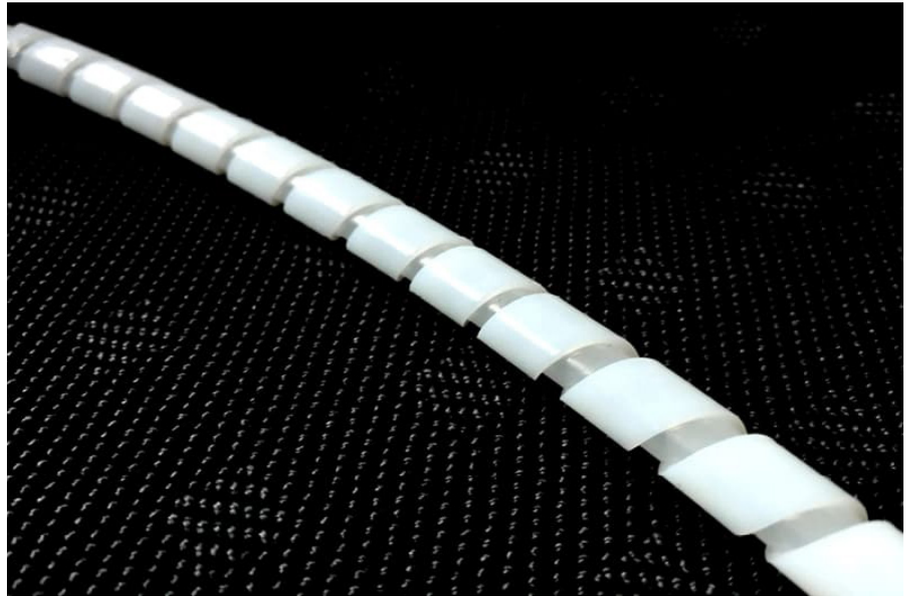
GST PTFE

Spiralschlauch

Spiral tubing

Eigenschaften / Properties

- Hohe Temperaturbeständigkeit
 - Hohe chemische Beständigkeit
 - REACH / RoHS
-
- High temperature resistance
 - High chemical resistance
 - REACH / RoHS



Spiralschlauch aus PTFE
PTFE spiral-wrap tubing

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 Temperaturen.

This spiral-wrap tubing is used primarily for bundling cables and wires. Its spiral cut allows branching out from the main cable core or wire strand at any point. On top of that, PTFE offers exceptional resistance to high temperatures and most aggressive chemicals.

Norm / Standard

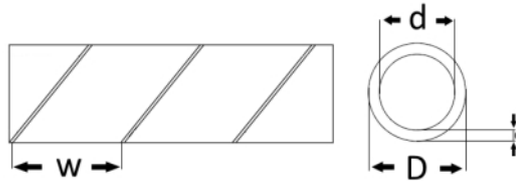


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	GST PTFE
Material Material	PTFE PTFE
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-67°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+260°C

GST PTFE

Spiralschlauch

Spiral tubing



Abmessungen
Dimensions

TYP	Bündlungsbereich Bundling diameter	d	D	s
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
GST-PTFE 1/16"	2,0 - 12,0	1,6	3,2	0,76
GST-PTFE 1/8"	3,5 - 25,0	3,2	4,7	0,76
GST-PTFE 3/16"	5,0 - 50,0	4,7	6,4	0,76
GST-PTFE 1/4"	7,0 - 63,0	6,4	7,9	0,76
GST-PTFE 5/16"	8,0 - 76,0	7,9	9,5	0,76
GST-PTFE 7/16"	12,0-100,0	11,1	12,7	0,76
GST-PTFE 9/16"	16,0-120,0	14,3	15,8	0,76
GST-PTFE 11/16"	19,0-150,0	17,5	19,1	0,76

Weitere Informationen
Further Information

Farben 

Colors
