



PTFE-Spiralschlauch für höchsten Schutz

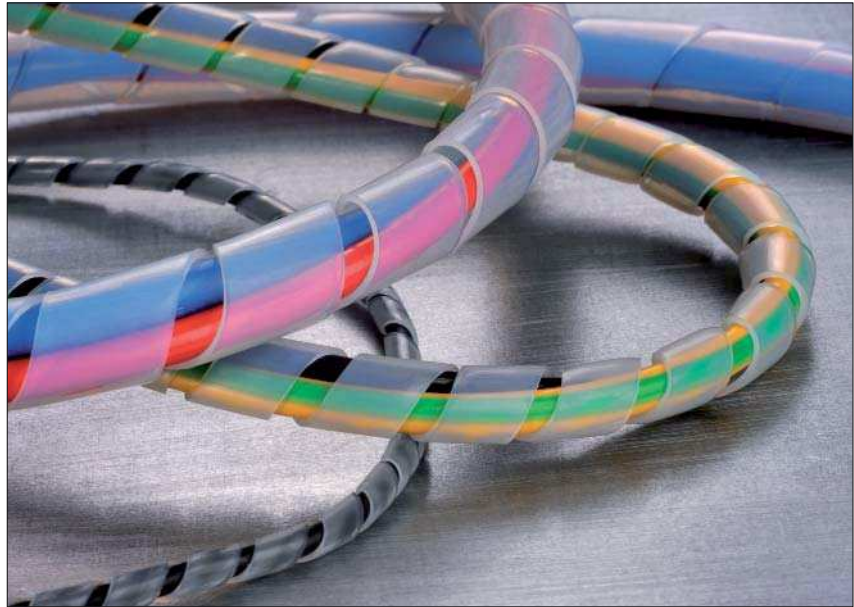
• SBPTFE

Hauptmerkmale

SBPTFE Spiralschläuche aus Polytetrafluorethylen verfügen über ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften und erfüllen die Anforderungen nach UL94 V0. Die Spiralschläuche sind besonders leicht und bieten den höchsten Schutz gegen Abrieb und extreme Temperaturen. Selbst gegen viele Chemikalien sind SBPTFE Spiralschläuche äußerst beständig.

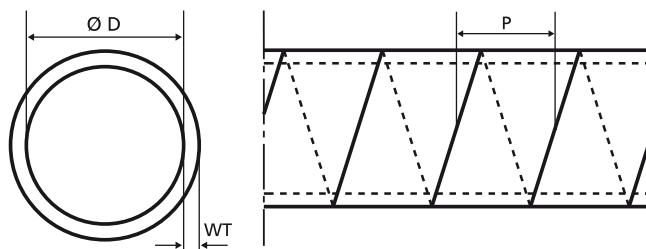
Anwendungen

Überall dort, wo sehr hohe Anforderungen an chemische und Temperaturbeständigkeit gestellt werden, kommt SBPTFE zum Einsatz.



Spiralschlauch SBPTFE - optimal für extreme Anforderungen.

Materialdaten	
Material	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Farbe	Natur (NA)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +260 °C, kurzfristig bis +350 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V0



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø D	Wanddicke (WT)	Wendelbreite (P)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.
SBPTFE 5-m-Längen						
161-45000	SBPTFE1.5	1,5	0,5	6,0	1,6	8,0
161-45100	SBPTFE4	4,0	0,7	7,8	5,0	20,0
161-45200	SBPTFE9	9,0	1,0	12,5	10,0	100,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.