



## PTFE-Spiralschlauch für höchsten Schutz

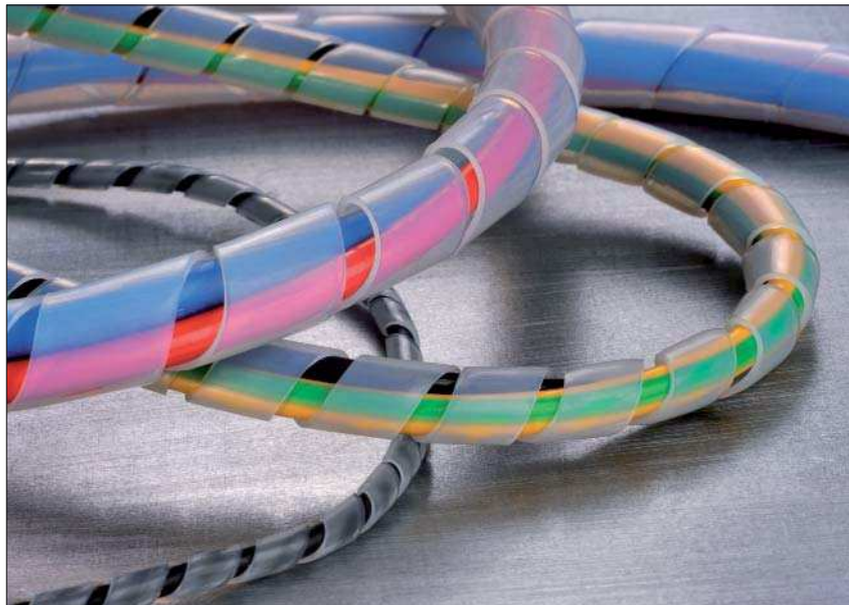
### • SBPTFE

#### 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.

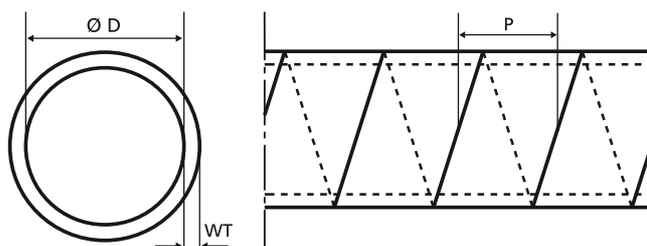
#### Anwendungen

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



Spiralschlauch SBPTFE - optimal für extreme Anforderungen.

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



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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.