



### Spirale in PTFE per le alte temperature

#### SBPTFE

L'utilizzo della spirale SBPTFE è raccomandato in tutte le applicazioni dove è richiesta la protezione agli agenti chimici e alle alte temperature.

#### Caratteristiche del prodotto

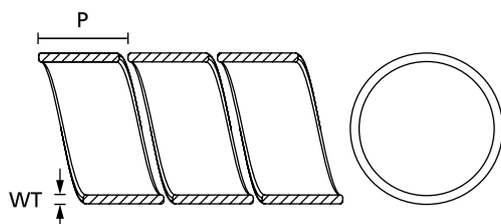
- Resistente alle alte temperature
- Elevata protezione dal fuoco
- Autoestinguento secondo la norma UL94 V0
- Ottima resistenza a solventi e acidi
- Per organizzare e proteggere cavi e tubi
- Ideale per applicazioni post terminazione
- Si possono far uscire i cavi da ogni punto lungo la guaina



Spirali SBPTFE - ideale in condizioni estreme.

<b>MATERIALE</b>	Politetrafluoroetilene (PTFE)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -60 °C a +260 °C, intermittente +350 °C
<b>Infiammabilità</b>	UL 94 V0

RoHS ✓



Spirale

ARTICOLO	Ø nom.	Parete (WT)	Passo (P)	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Lungh. bobina	UNS
SBPTFE1.5	1,5	0,50	6,0	1,6	8,0	Naturale (NAT)	5 m	161-45000
SBPTFE4	4	0,70	7,8	5,0	20,0	Naturale (NAT)	5 m	161-45100
SBPTFE9	9	1,00	12,5	10,0	100,0	Naturale (NAT)	5 m	161-45200

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.