



### Spirale in PTFE per una protezione eccellente

- SBPTFE

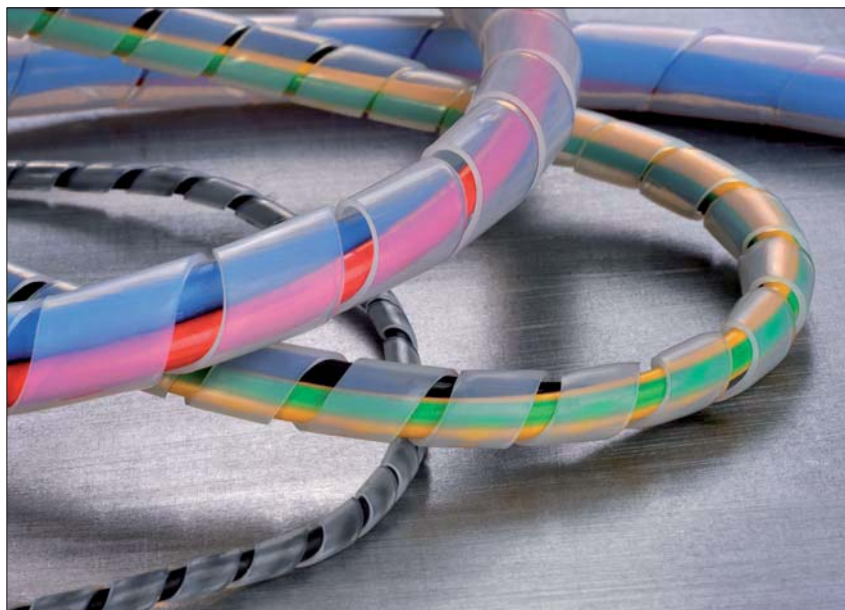
#### Caratteristiche del prodotto

La spirale è una soluzione usata in molti tipi di applicazioni per la legatura dei cavi. Viene utilizzata per organizzare e proteggere cavi e tubi. La spirale è disponibile in una vasta gamma di diametri, colori e materiali. La versione in polietilene (SBPEFR) garantisce maggiore resistenza alla fiamma, mentre la versione in poliammide (SBPAV0) assicura un grado di autoestinguenza alla fiamma di tipo UL94 V0. PTFE (SBPTFE) protegge contro fuoco, abrasione, attacchi chimici e alta temperatura - consultate sempre le tabelle dati del materiale.

Grazie alla struttura a spirale, può essere applicata a cavi e tubi in loco. Inoltre, possono partire derivazioni di cavi da qualsiasi punto e in tutte le direzioni.

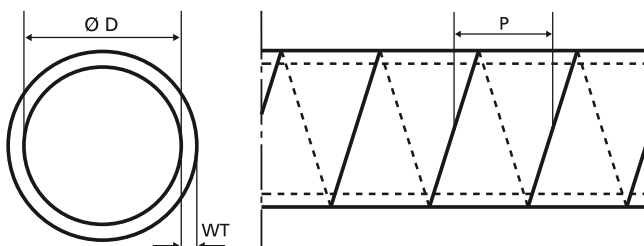
#### Applicazioni

La spirale viene usata per legare e indirizzare i cavi che richiedono un'elevata protezione meccanica, per esempio nell'industria automobilistica e nei quadri di comando e nelle centraline. Viene anche usata nelle installazioni elettriche ove la protezione dal fuoco è essenziale. La legatura a spirale fornisce una soluzione ordinata per molte applicazioni.



Spirali SBPTFE - ideale in condizioni estreme.

Caratteristiche Materiale	
Materiale	<b>Politetrafluoroetilene (PTFE)</b>
Colore	<b>Naturale (NA)</b>
Temp. di esercizio	<b>da -60°C a +260°C, intermittente +350°C</b>
Infiammabilità	<b>UL94 V0</b>



#### Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Ø D	Parete (WT)	Pitch (P)	Ø legat. min	Ø legat. max
SBPTFE in bobine da 5m						
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

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.