



## Wąż spiralny PTFE

### SBPTFE

Użycie osłon spiralnych SBPTFE zaleca się wszędzie tam, gdzie ważna jest wysmienita odporność na działanie chemikaliów i ekstremalnych temperatur.

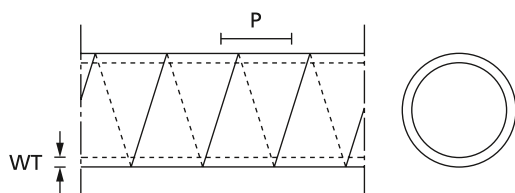
#### Właściwości

- Grupowanie i ochrona kabli i węży
- Wysoki poziom ochrony przed ogniem
- Właściwości samogasnące zgodnie z normą UL94 V0
- Możliwość stosowania przy pracach modernizacyjnych
- Możliwość rozdzielania kabli w dowolnym miejscu
- Szeroki wybór rozmiarów i kolorów



Węże spiralne SBPTFE - idealne do ekstremalnych warunków.

<b>MATERIAŁ</b>	Politetrafluoroetylen (PTFE)
<b>Temperatura pracy</b>	-60 °C do +260 °C, krótkotrwale +350 °C
<b>Klasa palności</b>	UL94 V0



Wąż spiralny - rzut z boku / od przodu

TYP	Średnica nominalna	Grubość ścianki (WT)	Skok spirali (P)	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Kolor	Ilość w rolce	Nr art.
SBPTFE1.5	1,5	0,50	6,0	1,6	8,0	Naturalny (NA)	5 m	161-45000
SBPTFE4	4	0,70	7,8	5,0	20,0	Naturalny (NA)	5 m	161-45100
SBPTFE9	9	1,00	12,5	10,0	100,0	Naturalny (NA)	5 m	161-45200

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.  
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.