

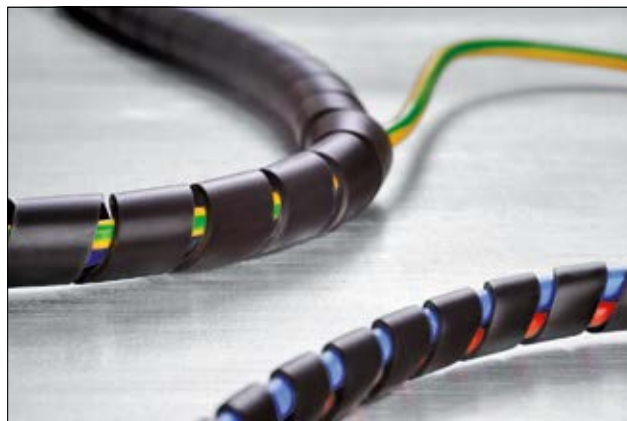
## Spiralina in PA ritardante di fiamma

### SBPAVO

Grazie alle sue elevate proprietà autoestinguenti, la spirale SBPAVO è ideale per l'industria ferroviaria, dell'aviazione e nell'ambito civile.

#### Caratteristiche del prodotto

- Raccoglie e protegge cavi e tubi
- Autoestingente secondo la norma UL94 V0
- Elevata resistenza alle abrasioni
- Ideale per applicazioni post terminazione
- Si possono far uscire i cavi da ogni punto lungo la guaina
- Ampia disponibilità di diametri e colori

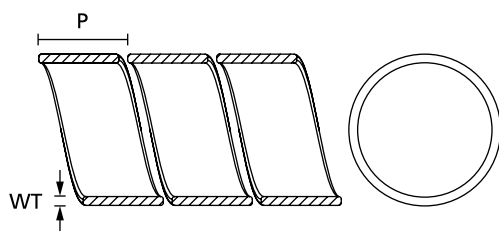


Spirali SBPAVO.

<b>MATERIALE</b>	Poliammide 6 V0 (PA6V0)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -40 °C a +95 °C, intermittente +130 °C
<b>Infiammabilità</b>	UL 94 V0

HF ✓

RoHS ✓



Spirale

ARTICOLO	Ø nom.	Parete (WT)	Passo (P)	Ø legat. min	Ø legat. max	Colore	Lungh. bobina	UNS
SBPAV01.5	1,5	0,40	6,0	1,6	8,0	Nero (BK)	30 m	161-44000
SBPAV04	4	0,60	7,8	5,0	20,0	Nero (BK)	30 m	161-44100
SBPAV06	6	0,80	10,0	7,5	40,0	Nero (BK)	30 m	161-44150
SBPAV09	9	1,00	12,5	10,0	100,0	Nero (BK)	30 m	161-44200
SBPAV016	16	1,20	16,0	20,0	150,0	Nero (BK)	30 m	161-44300

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

**EN 45545-2**

Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.