



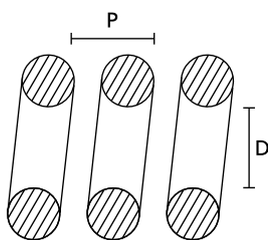
Spirale in polipropilene con elevata resistenza all'abrasione, a passo stretto

- SPS

La spirale SPS è ideale per le applicazioni dove sono presenti cavi di grandi dimensioni ed è richiesta un'elevata resistenza all'abrasione, come per esempio negli impianti petrolchimici e nella costruzione di impianti.

Caratteristiche del prodotto

- A parete spessa e molto robusta
- Ottima protezione meccanica
- Elevata resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza agli olii
- Disponibile per diametri fino a 50 mm
- Ideale per la protezione di grandi fasci di cavi



Spirale SPS (angolo stretto)



La spirale SPS è molto robusta ed offre un'ottima resistenza agli olii.

MATERIALE	Polipropilene (PP)
Temp. di esercizio	da -30°C a +100°C
Infiammabilità	UL94 HB

HF ✓

RoHS ✓

ARTICOLO	Ø	Passo (P)	Ø legat. max	Lungh. (L)	Colore	UNS
SPS10	10	5,0	14	1 m	Nero (BK)	162-10100
SPS15	15	5,0	20	1 m	Nero (BK)	162-10150
SPS20	20	5,5	25	1 m	Nero (BK)	162-10200
SPS25	25	6,0	30	1 m	Nero (BK)	162-10250
SPS30	30	6,5	37	1 m	Nero (BK)	162-10300
SPS35	35	6,5	42	1 m	Nero (BK)	162-10350
SPS40	40	7,0	48	1 m	Nero (BK)	162-10400
SPS50	50	8,0	59	1 m	Nero (BK)	162-10500

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