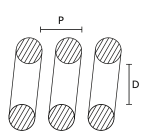
## Spirale a profilo stretto in PP con elevata resistenza all'abrasione

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 (profilo 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	
Resistenza al fuoco	UL94 HB	



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