Sistemi di protezione cavi

Canaline e spirali di protezione

Spirale a passo stretto ad alta resistenza all'abrasione in PP

SBPPHDR

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.

Caratteristiche del prodotto

- Per organizzare e proteggere cavi e tubi flessibili
- Pareti pesanti e molto robusto
- Eccellente protezione dalle sollecitazioni meccaniche
- Elevatissima resistenza all'abrasione
- · Ottima resistenza agli oli
- Disponibile in diametri fino a 50 mm
- Ideale per fasci di cavi più grandi

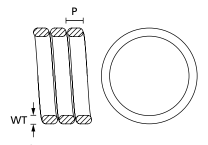


SBPPHDR - Spirale Heavy Duty.

MATERIALE	Polipropilene (PP)		
Temp. di esercizio	da -30 °C a +100 °C		
Infiammabilità	UL 94 HB		



Ulteriori colori e dimensioni disponibili su richiesta.



	Ø	Parete	Passo	Ø legat.	Ø legat.		Lungh.	
ARTICOLO	nom.	(WT)	(P)	min	max	Colore	(L)	UNS
SBPPHDR10	10	2,00	5,0	10,0	14,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30000
SBPPHDR15	15	2,50	5,0	15,0	20,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30100
SBPPHDR20	20	2,50	5,5	20,0	25,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30200
SBPPHDR25	25	2,50	6,0	25,0	30,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30300
SBPPHDR30	30	3,50	6,5	30,0	37,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30400
SBPPHDR35	35	3,50	6,5	35,0	42,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30500
SBPPHDR40	40	4,00	7,0	40,0	48,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30600
SBPPHDR50	50	4,50	8,0	50,0	59,0	Nero (BK)	1,0 m	162-30700

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