



### Fita espiral em PP de passo estreito com elevada resistência à abrasão

#### SBPPHDR

A ligação em espiral é usada para encaminhar e ligar cabos que precisam de alta proteção mecânica, por exemplo, na indústria automóvel, bem como em painéis de controlo e gabinetes. Também é usada em instalações elétricas, onde a segurança é uma consideração primária. A ligação em espiral fornece uma solução organizada para muitas aplicações.

#### Características e Benefícios

- Para organizar e proteger cabos e mangueiras
- Parede grossa e muito robusta
- Excelente proteção contra stress mecânico
- Resistência à abrasão muito alta
- Muito boa resistência a óleos
- Disponível em diâmetros de até 50 mm
- Ideal para feixes de cabos maiores



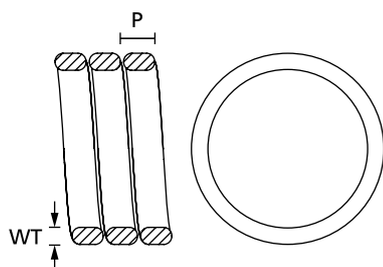
SBPPHDR - Fita espiral redonda de alta resistência.

<b>MATERIAL</b>	Polipropileno (PP)
<b>Temp. de Trabalho</b>	-30 °C a +100 °C
<b>Flamabilidade</b>	UL94 HB

Mais cores e tamanhos disponíveis sob pedido.

HF ✓

RoHS ✓



Fita Espiral

TIPO	Nominal Ø	Parede (WT)	Passo (P)	Ø de Aplicação min.	Ø de Aplicação máx.	Cor	Comp. (L)	Código
SBPPHDR10	10	2,00	5,0	10,0	14,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30000
SBPPHDR15	15	2,50	5,0	15,0	20,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30100
SBPPHDR20	20	2,50	5,5	20,0	25,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30200
SBPPHDR25	25	2,50	6,0	25,0	30,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30300
SBPPHDR30	30	3,50	6,5	30,0	37,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30400
SBPPHDR35	35	3,50	6,5	35,0	42,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30500
SBPPHDR40	40	4,00	7,0	40,0	48,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30600
SBPPHDR50	50	4,50	8,0	50,0	59,0	Preto (BK)	1,0 m	162-30700

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.