



### Wąż spiralny

#### SPS - o wysokiej odporności na ścieranie i niskim skoku

Wąż spiralny SPS jest z powodzeniem stosowany wszędzie tam, gdzie prowadzi się przewody o większych średnicach i wymagana jest wysoka odporność na ścieranie, na przykład w przemyśle petrochemicznym, jak również w innych gałęziach przemysłu ciężkiego.

#### Właściwości

- Duża wytrzymałość i grube ścianki
- Znakomite zabezpieczenie przed działaniem sił mechanicznych
- Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- Bardzo dobra odporność na działanie olejów
- Największa dostępna średnica: 50 mm
- Doskonale do wiązek o dużych średnicach

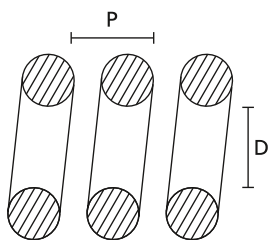


Wężę spiralne SPS są bardzo wytrzymałe i odporne na oleje.

<b>MATERIAŁ</b>	Polipropylen (PP)
<b>Temperatura pracy</b>	-30 °C do +100 °C
<b>Klasa palności</b>	UL94 HB

HF ✓

RoHS ✓



Typ SPS (wąska ścianka spirali)

TYP	Ø D	Skok spirali (P)	Wiązka Ø max	Długość (L)	Kolor	Nr art.
SPS10	10,0	5,0	14,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10100
SPS15	15,0	5,0	20,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10150
SPS20	20,0	5,5	25,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10200
SPS25	25,0	6,0	30,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10250
SPS30	30,0	6,5	37,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10300
SPS35	35,0	6,5	42,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10350
SPS40	40,0	7,0	48,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10400
SPS50	50,0	8,0	59,0	1,0 m	Czarny (BK)	162-10500

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.