



Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

SPS

SPS Spiralschläuche sind besonders für den Einsatz in Bereichen geeignet, bei denen neben einer hohen Abriebfestigkeit ein großer Leitungsdurchmesser verlangt wird, wie in Baumaschinen und Nutzfahrzeugen, im Anlagenbau oder bei Anwendungen in der petrochemischen Industrie.

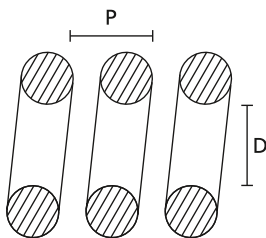
Hauptmerkmale

- Dickwandig und sehr robust
- Ausgezeichneter Schutz vor mechanischer Beanspruchung
- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle
- Erhältlich in Durchmessern bis 50 mm
- Ideal für größere Kabelbündel



Die SPS Spiralschläuche sind sehr robust und ölbeständig.

MATERIAL	Polypropylen (PP)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +100 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 HB



Typ SPS (schmale Wendelbreite)

TYP	Ø D	Wendelbreite (P)	Bündel Ø max.	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
SPS10	10,0	5,0	14,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10100
SPS15	15,0	5,0	20,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10150
SPS20	20,0	5,5	25,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10200
SPS25	25,0	6,0	30,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10250
SPS30	30,0	6,5	37,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10300
SPS35	35,0	6,5	42,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10350
SPS40	40,0	7,0	48,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10400
SPS50	50,0	8,0	59,0	1,0 m	Schwarz (BK)	162-10500

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.