



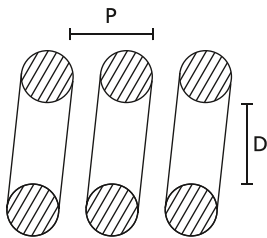
## Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

### SPS

SPS Spiralschläuche sind besonders für den Einsatz in Bereichen geeignet, bei denen neben einer hohen Abriebfestigkeit ein großer Leitungsdurchmesser verlangt wird. Daher finden die SPS-Spiralschläuche Anwendung in Baumaschinen, 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



Typ SPS (schmale Wendelbreite)



Die SPS Spiralschläuche sind sehr robust und ölbeständig.

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



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

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