



## Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

- SPS

### Hauptmerkmale

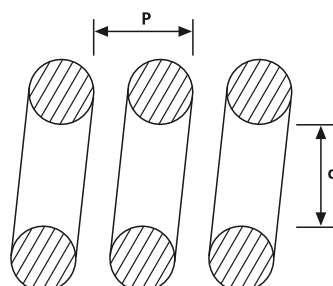
Die Vorteile von SPS Spiralschläuchen liegen in der robusten Qualität, der hohen Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Einflüssen und der sehr guten Ölbeständigkeit. Zusätzlich bieten SPS Spiralschläuche eine extrem hohe Abriebfestigkeit. Gerade die größeren Innendurchmesser von 10 mm bis zu 50 mm ermöglichen den Schutz von Leitungen mit größerem Durchmesser.

### Anwendungen

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.



Die SPS Spiralschläuche sind sehr robust und ölbeständig.



Typ SPS (schmale Wendelbreite)

Materialdaten	
Material	Polypropylen (PP)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +100 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB

### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø D	Bündel Ø max.	Wendelbreite (P)
SPS 1-m-Längen				
162-10100	<b>SPS10</b>	10	14	5,0
162-10150	<b>SPS15</b>	15	20	5,0
162-10200	<b>SPS20</b>	20	25	5,5
162-10250	<b>SPS25</b>	25	30	6,0
162-10300	<b>SPS30</b>	30	37	6,5
162-10350	<b>SPS35</b>	35	42	6,5
162-10400	<b>SPS40</b>	40	48	7,0
162-10500	<b>SPS50</b>	50	59	8,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

**Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit**

- SPF

**Hauptmerkmale**

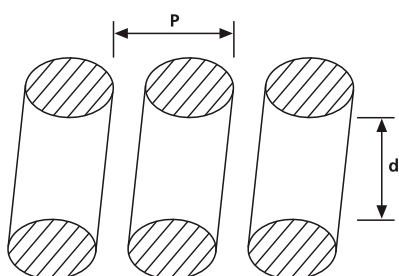
SPF Spiralschläuche aus ölbeständigem und extrem abriebfesten Polypropylen ermöglichen den Schutz sowie die Bündelung und Führung von Leitungen. Mit seiner flachen Wendelstruktur bietet der SPF Spiralschlauch eine sehr hohe Führungsstabilität. Durch die größeren Innendurchmesser von bis zu 50 mm wird der Schutz von Leitungen mit größerem Durchmesser ermöglicht.

**Anwendungen**

Überall dort, wo neben einer hohen Abriebfestigkeit zusätzlich noch eine gute Führungsstabilität gefordert wird, empfiehlt sich die Anwendung von SPF Spiralschläuchen. In der Windenergie, im Anlagenbau und in der petrochemischen Industrie werden SPF Spiralschläuche häufig eingesetzt.



Spiralschlauch SPF - extrem robust und abriebfest.



Typ SPF (breite Wendelbreite)

Materialdaten	
Material	Polypropylen (PP)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +100 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB

**Technische Daten**

Art.-Nr.	Typ	Ø D	Bündel Ø max.	Wendelbreite (P)
SPF 1-m-Längen				
162-20100	<b>SPF10</b>	10	13	10
162-20150	<b>SPF15</b>	15	18	13
162-20200	<b>SPF20</b>	20	23	18
162-20250	<b>SPF25</b>	25	29	19
162-20300	<b>SPF30</b>	30	34	20
162-20350	<b>SPF35</b>	35	39	20
162-20400	<b>SPF40</b>	40	45	20
162-20500	<b>SPF50</b>	50	56	22

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.