



### Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

#### SPF

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.

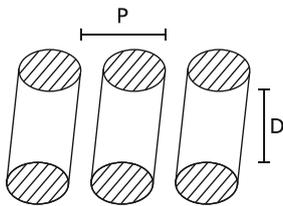
#### Hauptmerkmale

- 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



Spiralschlauch SPF - extrem robust und abriebfest.

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



Typ SPF (breite Wendelbreite)

TYP	Ø (D)	Wendelbreite (P)	Bündel Ø max.	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
SPF10	10,0	10	13	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20100
SPF15	15,0	13	18	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20150
SPF20	20,0	18	23	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20200
SPF25	25,0	19	29	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20250
SPF30	30,0	20	34	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20300
SPF35	35,0	20	39	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20350
SPF40	40,0	20	45	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20400
SPF50	50,0	22	56	1,0 m	Schwarz (BK)	162-20500

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