



Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

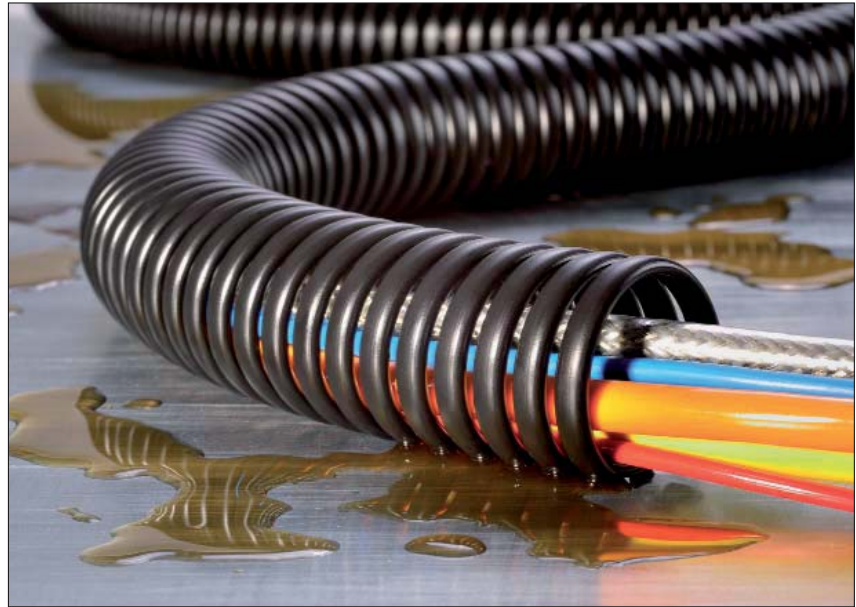
- SPS

Hauptmerkmale

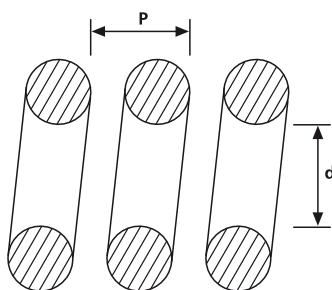
Die Vorteile von SPS Spiralschläuchen liegen in der robusten Qualität, der hohen Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Einflüssen und der sehr guten Ölbeständigkeit. Zusätzlich bieten SPS Spiralschläuche eine extrem hohe Abriebfestigkeit. Gerade die größeren Innendurchmesser von 10 mm bis zu 50 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	SPS10	10	14	5,0
162-10150	SPS15	15	20	5,0
162-10200	SPS20	20	25	5,5
162-10250	SPS25	25	30	6,0
162-10300	SPS30	30	37	6,5
162-10350	SPS35	35	42	6,5
162-10400	SPS40	40	48	7,0
162-10500	SPS50	50	59	8,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

- SPF

Hauptmerkmale

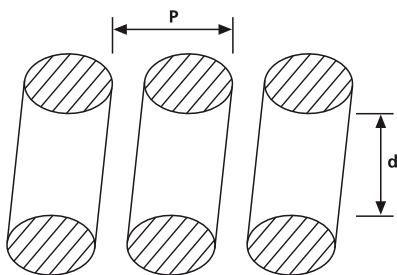
SPF Spiralschläuche aus ölbeständigem und extrem abriebfestem Polypropylen ermöglichen den Schutz sowie die Bündelung und Führung von Leitungen. Mit seiner flachen Wendelstruktur bietet der SPF Spiralschlauch eine sehr hohe Führungsstabilität. Durch die größeren Innendurchmesser von bis zu 50 mm wird 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	SPF10	10	13	10
162-20150	SPF15	15	18	13
162-20200	SPF20	20	23	18
162-20250	SPF25	25	29	19
162-20300	SPF30	30	34	20
162-20350	SPF35	35	39	20
162-20400	SPF40	40	45	20
162-20500	SPF50	50	56	22

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.