



Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

- SPS

Hauptmerkmale

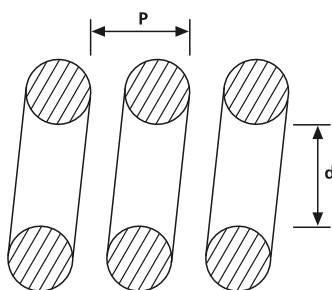
Die Vorteile von SPS Spiralschläuchen liegen in der robusten Qualität, der hohen Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Einflüssen und der sehr guten Ölbeständigkeit. Zusätzlich bieten SPS Spiralschläuche eine extrem hohe Abriebfestigkeit. Gerade die größeren Innendurchmesser von 10 mm bis zu 50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