



Spiralschlauch für höhere Brandschutzanforderungen

• SBPEFR

Hauptmerkmale

SBPEFR Spiralschläuche aus flammhemmenden Polyethylen eignen sich für den mechanischen Schutz von Kabeln und Leitungen in Bereichen mit erhöhten Brandschutzanforderungen. Die Wendelstruktur ermöglicht eine schnelle, einfache und saubere Bündelung. Das Kabelbündel wird dabei zuverlässig gehalten und bleibt dennoch flexibel. SBPEFR sind in mehreren Größen und 2 Farben erhältlich.

Anwendungen

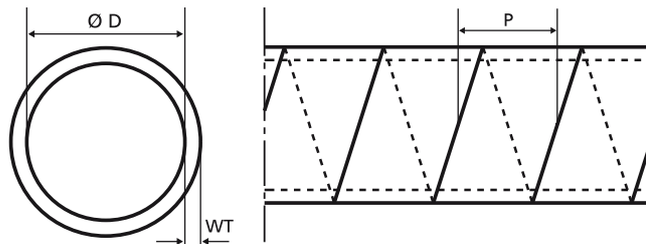
Anwendung finden SBPEFR Spiralschläuche vorwiegend in Bereichen mit erhöhten Brandschutzanforderungen, wie bspw. im Automobilbereich und in der Elektroindustrie.



Spiralschlauch SBPEFR ist in mehreren Größen in Schwarz und Weiß erhältlich.

Materialdaten

Material	Polyethylen (PE-FR), flammhemmend
Betriebstemperatur	-60 °C bis +80 °C, kurzfristig bis +120 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2, entspricht FMVSS 302 Typ B



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø D	Wanddicke (WT)	Wendelbreite (P)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe
SBPEFR 30-m-Längen							
161-43000	SBPEFR1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8,0	Weiß (WH)
161-43001	SBPEFR1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8,0	Schwarz (BK)
161-43100	SBPEFR4	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Weiß (WH)
161-43101	SBPEFR4	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Schwarz (BK)
161-43200	SBPEFR9	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Weiß (WH)
161-43201	SBPEFR9	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Schwarz (BK)
161-43300	SBPEFR16	16,0	1,6	16,0	20,0	150,0	Weiß (WH)
161-43301	SBPEFR16	16,0	1,6	16,0	20,0	150,0	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.