



Spiralschlauch für Standardanwendungen

• SBPE

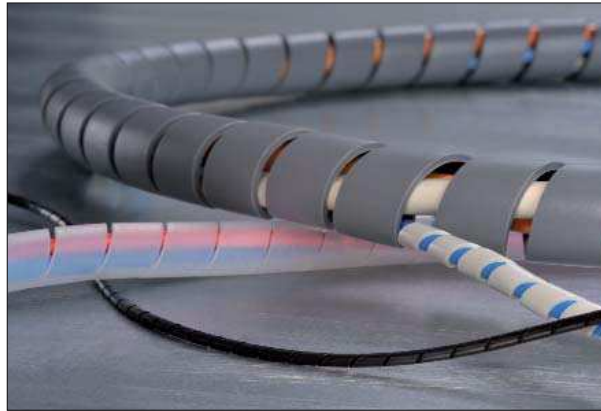
Hauptmerkmale

SBPE Spiralschläuche aus Polyethylen dienen zur Bündelung und Führung von Leitungen bei Standardanwendungen. Wegen ihrer Wendelstruktur lassen sich SBPE Spiralschläuche auch leicht um bereits montierte Kabel wickeln. Einzelne Leitungen können an jeder Stelle ausgeführt werden. SBPE Spiralschläuche werden in verschiedenen Größen und Farben angeboten.

Anwendungen



SBPE Spiralschläuche eignen sich besonders für Anwendungen in der Kabelkonfektion sowie im Schaltschrank- und Anlagenbau.

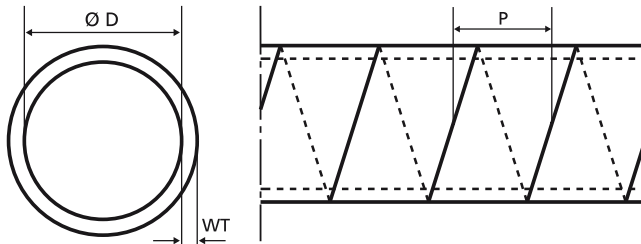
Die 30-m-Verpackung ist optimal für viele industrielle Anwendungen geeignet. Für kleinere Bedarfe sind die Spiralschläuche in den Größen 4 und 9 zusätzlich in praktischen 5-m-Längen erhältlich.



Spiralschläuche SBPE.

Materialdaten	
Material	Polyethylen (PE)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +90 °C, kurzfristig bis +120 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø D	Wanddicke (WT)	Wendelbreite (P)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe
SBPE 5-m-Längen							
161-41103	SBPE4D	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Natur (NA)
161-41104	SBPE4D	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Schwarz (BK)
161-41105	SBPE4D	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Grau (GY)
161-41203	SBPE9D	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Natur (NA)
161-41204	SBPE9D	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Schwarz (BK)
161-41205	SBPE9D	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Grau (GY)
SBPE 30-m-Längen							
161-41000	SBPE1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8,0	Natur (NA)
161-41001	SBPE1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8,0	Schwarz (BK)
161-41002	SBPE1.5	1,5	0,8	6,0	1,6	8,0	Grau (GY)
161-41100	SBPE4	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Natur (NA)
161-41101	SBPE4	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Schwarz (BK)
161-41102	SBPE4	4,0	1,0	7,8	5,0	20,0	Grau (GY)
161-41200	SBPE9	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Natur (NA)
161-41201	SBPE9	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Schwarz (BK)
161-41202	SBPE9	9,0	1,4	12,5	10,0	100,0	Grau (GY)
161-41300	SBPE16	16,0	1,6	16,0	20,0	150,0	Natur (NA)
161-41301	SBPE16	16,0	1,6	16,0	20,0	150,0	Schwarz (BK)
161-41302	SBPE16	16,0	1,6	16,0	20,0	150,0	Grau (GY)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.