



Spiralschlauch für verbesserten Abriebschutz

• SBPA

Hauptmerkmale

SBPA Spiralschläuche bestehen aus halogenfreiem Polyamid und bieten hohen Abriebschutz und Zugfestigkeit. Die robuste und einfach zu montierende Spiralumwicklung sorgt für optimalen mechanischen Schutz des Kabelbündels. Einzelne Leitungen können an jeder Stelle ausgeführt werden.

Anwendungen

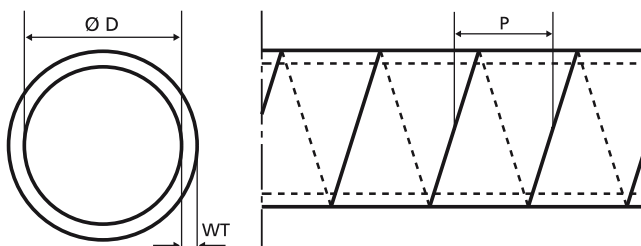
Eingesetzt werden SBPA Spiralschläuche vorwiegend im Automobilbereich und in der Kabelkonfektion.



SPBA Spiralschläuche bieten optimale Abriebfestigkeit.

Materialdaten

Material	Polyamid 6 (PA6)
Farbe	Natur (NA)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +95 °C, kurzfristig bis +130 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Ø D	Wanddicke (WT)	Wendelbreite (P)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.
SBPA 30-m-Längen						
161-42000	SBPA1.5	1,5	0,4	6,0	1,6	8,0
161-42100	SBPA4	4,0	0,6	7,8	5,0	20,0
161-42200	SBPA9	9,0	1,0	12,5	10,0	100,0
161-42300	SBPA16	16,0	1,2	16,0	20,0	150,0

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.