

Spiralschlauch für verbesserten Abriebschutz

SBPA

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

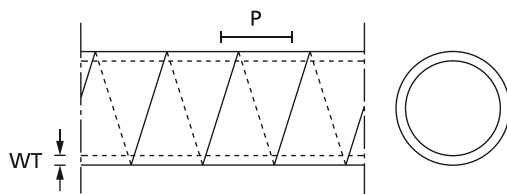
Hauptmerkmale

- Für das Führen und Schützen von Kabeln und Leitungen
- Sehr guter Abriebschutz
- Nachträglich montierbar
- Kabel können an jeder Stelle, in jede Richtung ausgeführt werden
- Vielzahl von Durchmessern



SPBA Spiralschläuche bieten optimale Abriebfestigkeit.

MATERIAL	Polyamid 6 (PA6)
Betriebstemperatur	-60 °C bis +95 °C, kurzfristig bis +130 °C
Brandschutzigenschaften	UL94 HB



Spiralschlauch

TYP	Nenn- maß Ø	Wanddicke (WT)	Wendelbreite (P)	Bündel Ø min.	Bündel Ø max.	Farbe	Roll- länge	Art.-Nr.
SBPA1.5	1,5	0,4	6,0	1,6	8	Natur (NA)	30 m	161-42000
SBPA4	4	0,6	7,8	5	20	Natur (NA)	30 m	161-42100
SBPA9	9	1,0	12,5	10	100	Natur (NA)	30 m	161-42200
SBPA16	16	1,2	16,0	20	150	Natur (NA)	30 m	161-42300

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.