

AIR BRAKE-SPIRALEN SABPA

Spiralschlauch aus PA 12 PHL speziell für den Druckluftanschluss zwischen Zugmaschine und Anhänger für Erstausrüstungen und Anschlussmarkt.

CARATTERISTICHE

Aus plastifiziertem, licht- und wärmostabilisiertem Polyamid 12 PHL hergestellte Spiralen gemäß den Anforderungen von DIN 73373. Erhältlich in 4 Standardfarben und mit Doppelkonus-Fittings und Schlauchhalter M16, M18 und M22 x1,5.

SEKTOREN

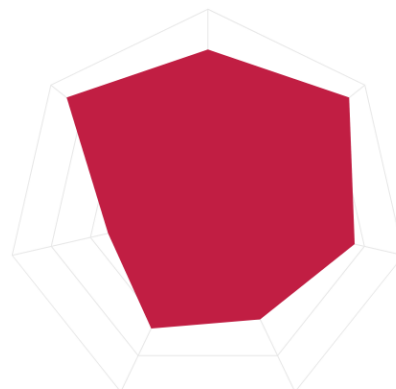
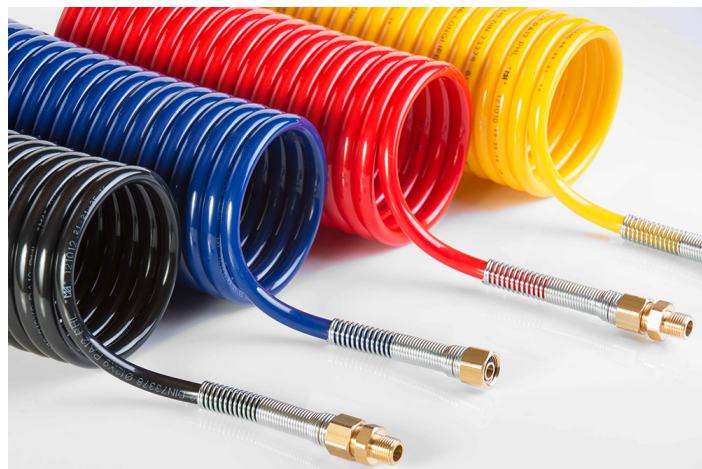
AUTOMOBILSEKTOR

REFERENCE STANDARDS

DIN 73378

ANWENDUNGEN

BREMSSYSTEM ANHÄNGER/ZUGMASCHINEN



ADDITIONAL INFO

PRODUKTDDETAILS

	Ø außen (mm)	Innen-Ø (mm)	Dicke (mm)	Laufmeter (m)	Arbeit (m)	Eingefahrene Länge (mm)	Anzahl der Umdrehungen (n°)	Schäfte (mm)	Ø Innen- / Außenspi rale (mm)	Gewicht (g / N)	Farben
SABPA8 X12X5C	12±0,1	8	2±0,07	5	3,5	202	13	180-180	80-104	330	●●●●
SABPA8 X12X7C	12±0,1	8	2±0,07	7	4,5	290	23	180-180	80-104	462,1	●●●●
SABPA9 X12X5C	12±0,1	9	1,5±0,07	5	3,5	164	13	180-180	100-124	259,9	●●●●
SABPA8 X12X6C	12±0,1	9	1,5±0,07	6	4	202	16	180-180	100-124	311,9	●●●●
SABPA8 X12X7C	12±0,1	9	1,5±0,07	7	4,5	240	19	180-180	100-124	363,8	●●●●

DRUCK / TEMPERATUR

Betriebstemperaturen: von -40 °C bis 80 °C

Sicherheitsfaktor auf Berstdruck: 3:1

Nebenstehend: Diagramm des Druckabfalls in % als Funktion der Temperatur

