

Espirales AIR BRAKE

Manguera en espiral en PA 12 PHL dedicada a la conexión de aire comprimido entre el tractor y el remolque en equipos originales y posventa.

CARATTERISTICHE

Espirales fabricadas con tubo de poliamida plastificada 12 PHL, estabilizada a la luz y al calor, según requisitos de la norma DIN 73373. Disponible en 4 colores estándar y con racores bicono y conectores de manguera M16, M18 y M22 x1,5.

SECTORS

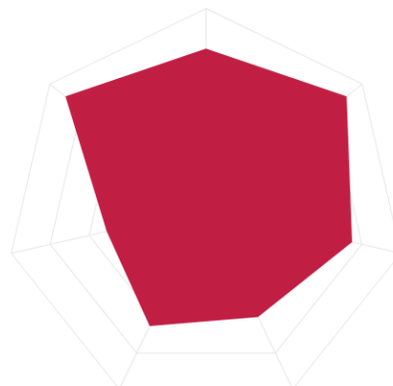
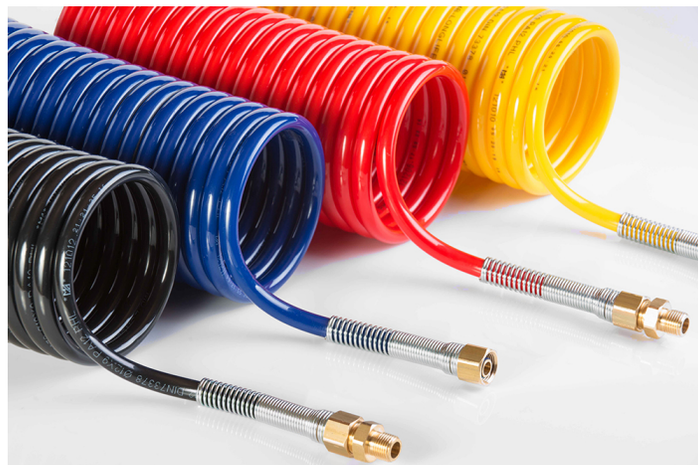
DE LA AUTOMOCIÓN

REFERENCE STANDARDS

DIN 73378

APPLICATIONS

SISTEMA DE FRENOS DE TRACCIÓN/REMOLQUE



ADDITIONAL INFO

SCHEMA PRODOTTO

	Ø exterior (mm)	Ø interior (mm)	Espesor (mm)	Metros lineales (m)	Trabajo (m)	Longitud replegada (mm)	Número de vueltas (n°)	Mangos (mm)	Ø espiral interior/exterior (mm)	Peso (g/N)	Colores
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	●●●●

PRESIÓN / TEMPERATURA

Temperaturas de funcionamiento: de -40°C a 80°C

Factor de seguridad en la presión de estallido: 3:1

Al lado: Gráfica de la caída de presión expresada en % en función de la temperatura

