

DATENBLATT SCHEUERSCHUTZWENDEL

Die besondere Konstruktion der Ummantelung gewährleistet auch bei Schlauchbiegungen höchstmöglichen Schutz.

Technische Daten

Konstruktion:	Geschlitzt; thermoplastisch spiralisierter Schutzschlauch.
Temperaturbereich:	-20°C bis +85°C
Eigenschaften:	Innen und außen vollkommen glatt, leicht und flexibel, abriebbeständig, ozon- und UV-fest, kälte- und ölfest.
Beständigkeit:	Siehe TPE
Farbe:	Schwarz andere Farben auf Anfrage



Die technischen Daten wurden ermittelt bei 20°C Umgebungstemperatur.

Innen - D ø mm +/- 5%	Außen ø mm +/- 5%	Wandstärke mm +/- 5%	Rollenlänge mtr (Mindestabnahme)	Bestell-Nr.
7	9,6	1,5	50	6SCH203001
9,5	11,8	1,6	50	6SCH203002
13	16,3	1,8	50	6SCH203003
16	19,6	1,8	50	6SCH203004
20	23,8	2,4	50	6SCH203005
24	30,2	2,4	50	6SCH203007
27	32,8	2,4	40	6SCH203008
30	40	2,5	30	6SCH203009
35	52	3,5	25	6SCH203010
44	78	6,5	25	6SCH203011
50	93	6,5	10	6SCH203012
80	93	6,5	10	6871 D

Lieferbar bis zu einem Innendurchmesser von Ø100mm auf Anfrage.

SCHEUERSCHUTZWENDEL AUS METALL



Der Scheuerschutzwendel aus Metall schützt den Hydraulikschlauch vor Abrieb, sofern der Schlauch mit Metall oder ähnlichem in Berührung kommt.

Scheuerschutzwendel aus Metall für Hydraulikschläuche rund, weiß verzinkt

Durchmesser	Verpackungslänge	Bestell-Nr.
14 x 2	10 Meter	6SCH101001
17 x 2	10 Meter	6SCH101002
19 x 2	10 Meter	6SCH101003
21 x 2	10 Meter	6SCH101004
22 x 2	10 Meter	6SCH101005
23 x 2	10 Meter	6SCH101006
25 x 2	10 Meter	6SCH101007
26 x 2	10 Meter	6SCH101008
27 x 2	10 Meter	6SCH101009
29 x 2	10 Meter	6SCH101010
32 x 2	10 Meter	6SCH101011
34 x 2	10 Meter	6SCH101012
38 x 2	10 Meter	6SCH101013
41 x 3	10 Meter	6SCH101014
45 x 3	10 Meter	6SCH101015
48 x 3	10 Meter	6SCH101016
54 x 3	10 Meter	6SCH101017

DATENBLATT SCHEUERSCHUTZ-SCHLAUCH

Schutzschlauch für flexible Hochdruck-Hydraulikschläuche

Schlauchleitungen sind sicherheitsrelevante Bauteile. Die internationalen Standards empfehlen den Gebrauch von zusätzlichen Schutzmantelungen für alle Komponenten, die möglicherweise äußeren Zerstörungen ausgesetzt sind.

Der Schutzschlauch in Sleeve-Ausführung ist ein innovatives Produkt, das den wachsenden Anforderungen des Anwenders Rechnung trägt. Der Schutzschlauch in Sleeve-Ausführung hält unkontrollierten Ölausfluss im Falle einer Leckage sicher zurück. Darüber hinaus ist er flammbeständig und abriebfest.



Temperaturbereich: -40°C bis +120°C

Beständigkeit: Neoprene

Farbe: Schwarz

Sicherheit bei: Bersten, "Pin-Hole"-Effekt, Abrieb bzw. mechanischer Beanspruchung, Flammeinwirkung

Innen - D ø mm +/- 5%	Gewicht gr./mtr. +/- 5%	Rollenlänge mtr	Bestell-Nr.
17	34	50	6890
20	38	50	6873
23	45	50	6890 A
25	48	50	6890 B
27	50	50	6890 C
31	60	50	6877 A
33	63	50	6877
36	64	50	6877 B
40	76	50	6878
44	80	50	auf Anfrage
47	90	50	auf Anfrage
53	100	50	6879 A
55	100	50	6879
60	113	50	auf Anfrage
66	120	50	auf Anfrage
73	133	50	6879 K
93	170	50	6879 U
112	200	50	auf Anfrage
127	350	50	auf Anfrage