



Metall-Schutzschläuche

• SC Galvanisierter Stahlenschutzschlauch

Vielseitig einsetzbarer flexibler Stahl-Schutzschlauch.

Hauptmerkmale

- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Hochflexibel

Anwendungen

Für die Anwendung bei Unterflur-Verdrahtungen in Büros und Daten-Zentren sowie zum Schutz von hydraulischen oder pneumatischen Leitungen. Überall dort, wo ein hoher mechanischer Schutz gefordert ist.



HelaGuard SC, galvanisierter Stahl-Schutzschlauch.

Materialdaten

Material	Galvanisierter Stahl (GS)
Betriebstemperatur	-100 °C bis +300 °C



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
SC Standardlängen								
166-30100	SC10	10	9,0	6,8	25	110	50	Metall (ML)
166-30101	SC12	12	13,0	10,2	30	113	50	Metall (ML)
166-30102	SC16	16	16,0	13,0	40	152	25	Metall (ML)
166-30103	SC20	20	20,5	16,9	45	295	25	Metall (ML)
166-30104	SC25	25	25,0	21,1	55	321	25	Metall (ML)
166-30105	SC32	32	32,0	28,1	60	450	25	Metall (ML)
166-30106	SC40	40	42,5	37,6	80	519	25	Metall (ML)
166-30107	SC50	50	53,0	48,4	90	802	25	Metall (ML)
SC 10-m-Längen								
166-30110	SC10	10	9,0	6,8	25	110	10	Metall (ML)
166-30111	SC12	12	13,0	10,2	30	113	10	Metall (ML)
166-30112	SC16	16	16,0	13,0	40	152	10	Metall (ML)
166-30113	SC20	20	20,5	16,9	45	295	10	Metall (ML)
166-30114	SC25	25	25,0	21,1	55	321	10	Metall (ML)
166-30115	SC32	32	32,0	28,1	70	450	10	Metall (ML)
166-30116	SC40	40	42,5	37,6	80	519	10	Metall (ML)
166-30117	SC50	50	53,0	48,4	90	802	10	Metall (ML)
166-30108	SC63	63	62,5	57,5	115	836	10	Metall (ML)
166-30109	SC75	75	77,0	70,0	150	1137	10	Metall (ML)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.