

### Metall-Schutzschläuche

#### SC Galvanisierter Stahlschutzschlauch

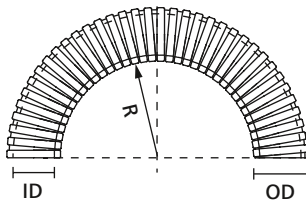
Flexibler Stahlschutzschlauch, vielseitig einsetzbar für die Anwendung bei Unterflur-Verdrahtungen in Büros und Datenzentren sowie zum Schutz von hydraulischen oder pneumatischen Schläuchen. Überall dort, wo ein hoher mechanischer Schutz gefordert ist.

#### Hauptmerkmale

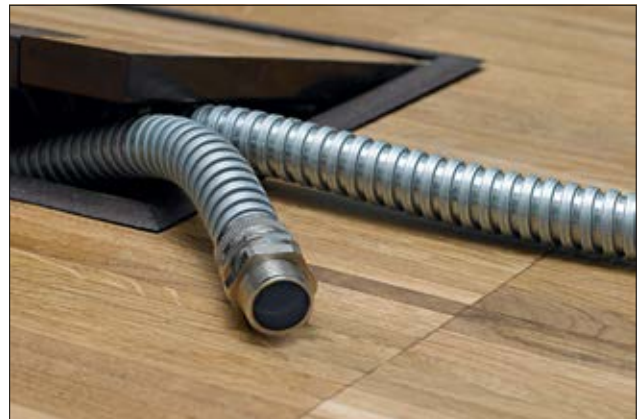
- Hohe Druck-, Schlag- und Zugfestigkeit
- Hochflexibel



Mehr Details!



HelaGuard Metallschlauch



HelaGuard SC galvanisierter Stahlschutzschlauch.

<b>MATERIAL</b>	Galvanisierter Stahl (GS)
<b>Betriebstemperatur</b>	-100 °C bis +300 °C



TYP	Nennmaß Ø	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biegeradius (R)	Gewicht	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
SC10	10	9,1	6,8	25	110 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30110
	10	9,1	6,8	25	110 g/m	50 m	Metall (ML)	166-30100
SC12	12	13,2	10,0	30	113 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30111
	12	13,2	10,0	30	113 g/m	50 m	Metall (ML)	166-30101
SC16	16	16,4	12,9	40	152 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30112
	16	16,4	12,9	40	152 g/m	25 m	Metall (ML)	166-30102
SC20	20	20,6	16,9	45	295 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30113
	20	20,6	16,9	45	295 g/m	25 m	Metall (ML)	166-30103
SC25	25	24,6	21,1	55	321 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30114
	25	24,6	21,1	55	321 g/m	25 m	Metall (ML)	166-30104
SC32	32	32,0	28,1	70	450 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30115
	32	32,0	28,1	70	450 g/m	25 m	Metall (ML)	166-30105
SC40	40	42,5	37,6	80	519 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30116
	40	42,5	37,6	80	519 g/m	25 m	Metall (ML)	166-30106
SC50	50	53,2	48,4	90	802 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30117
	50	53,2	48,4	90	802 g/m	25 m	Metall (ML)	166-30107
SC63	63	62,5	57,5	115	836 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30108
SC75	75	77,0	70,0	150	1.137 g/m	10 m	Metall (ML)	166-30109

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



CAD Download!