



Metall-Schutzschläuche

- **SSC Edelstahlschlauch**

Korrosionsbeständiger, flexibler Schlauch aus Edelstahl zum Schutz von Sensor-Kabeln, Geräteschläuchen, hydraulischen und pneumatischen Leitungen, besonders bei aggressiven Umweltbedingungen.

Hauptmerkmale

- Sehr gute Rost- und Korrosionsbeständigkeit
- Hohe Druck-, Schlag- und Zugfestigkeit
- Hochflexibel



HelaGuard SSC Edelstahlschutzschlauch aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

MATERIAL	Edelstahl, rostfrei (SS316)
Betriebstemperatur	-100 °C bis +400 °C



TYP	Nennmaß	Außen Ø (OD)	Innen Ø	Biege-radius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
SSC10	10	9,1	6,8	25	110	25 m	Metall (ML)	166-30200
SSC12	12	12,3	10,2	30	126	25 m	Metall (ML)	166-30201
SSC16	16	16,4	13,0	40	162	25 m	Metall (ML)	166-30202
SSC20	20	20,4	16,9	45	202	25 m	Metall (ML)	166-30203
SSC25	25	24,3	21,1	55	300	25 m	Metall (ML)	166-30204
SSC32	32	31,7	28,1	70	340	25 m	Metall (ML)	166-30205
SSC40	40	42,1	37,6	80	410	10 m	Metall (ML)	166-30206
SSC50	50	52,8	48,4	90	516	10 m	Metall (ML)	166-30207

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.