



Metall-Schutzschläuche

- **SSC Edelstahlschlauch**

Korrosionsbeständiger, flexibler Schlauch aus Edelstahl.

Hauptmerkmale

- Hochwertiger Edelstahl AISI 316 (V4A)
- Sehr gute Rost- und Korrosionsbeständigkeit
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Hochflexibel

Anwendungen

Zum Schutz von Sensor-Kabeln, Geräteschläuchen, hydraulischen und pneumatischen Leitungen, besonders bei aggressiven Umweltbedingungen.



HelaGuard SSC Edelstahlschutzschlauch aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

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

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-30200	SSC10	10	9,0	6,8	25	110	25	Metall (ML)
166-30201	SSC12	12	13,0	10,2	30	126	25	Metall (ML)
166-30202	SSC16	16	16,0	13,0	40	162	25	Metall (ML)
166-30203	SSC20	20	20,5	16,9	45	202	25	Metall (ML)
166-30204	SSC25	25	25,0	21,1	55	300	25	Metall (ML)
166-30205	SSC32	32	32,0	28,1	70	340	25	Metall (ML)
166-30206	SSC40	40	42,5	37,6	80	410	10	Metall (ML)
166-30207	SSC50	50	53,0	48,4	90	516	10	Metall (ML)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.