

Metall-Schutzschläuche mit Metallgeflecht

SCSB Galvanisierter Stahlschutzschlauch mit galvanisiertem Stahlgeflecht

Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit Geflecht aus galvanisiertem Stahl für den Einsatz in industriellen Umgebungen und in Bereichen, in denen hohe Temperaturbeständigkeit gefordert ist.

Hauptmerkmale

- Hohe Druck-, Schlag- und Zugfestigkeit
- Sehr gute Flexibilität
- Sehr guter EMV-Schutz
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Sehr beständig gegen heiße Metallspäne und -spritzer

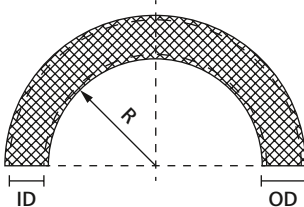


HelaGuard SCSB galvanisierter Stahlschutzschlauch mit galvanisiertem Stahlgeflecht widersteht auch heißen Metallspänen und -spritzern.

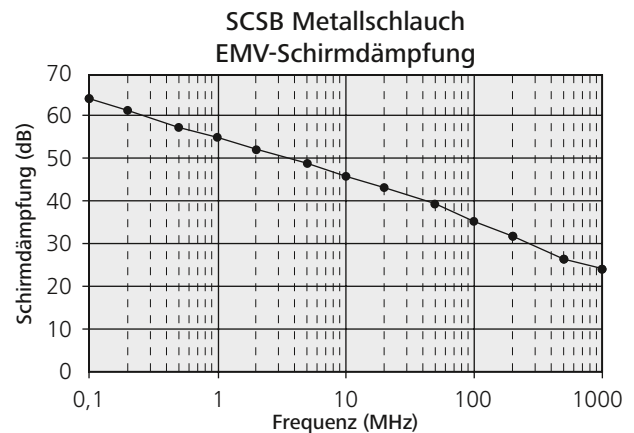
MATERIAL	Galvanisierter Stahl (GS)
Betriebstemperatur	-100 °C bis +300 °C



Geflechte aus Edelstahl und verzinktem Kupfer sind auch erhältlich.



HelaGuard Metallschlauch mit Metallgeflecht



TYP	Nennmaß Ø	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biege-radius (R)	Gewicht	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
SCSB12	12	14,0	10,2	30	232 g/m	25 m	Metall (ML)	166-34400
SCSB16	16	17,5	13,0	40	298 g/m	25 m	Metall (ML)	166-34401
SCSB20	20	21,5	16,9	45	446 g/m	25 m	Metall (ML)	166-34402
SCSB25	25	26,0	21,1	55	503 g/m	25 m	Metall (ML)	166-34403
SCSB32	32	34,0	28,1	70	702 g/m	25 m	Metall (ML)	166-34404
SCSB40	40	43,5	37,6	80	1.086 g/m	10 m	Metall (ML)	166-34405
SCSB50	50	55,0	48,4	90	1.270 g/m	10 m	Metall (ML)	166-34406

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