



Metall-Schutzschläuche mit Metallgeflecht

• SCSB Galvanisierter Stahlschutzschlauch mit galvanisiertem Stahlgeflecht

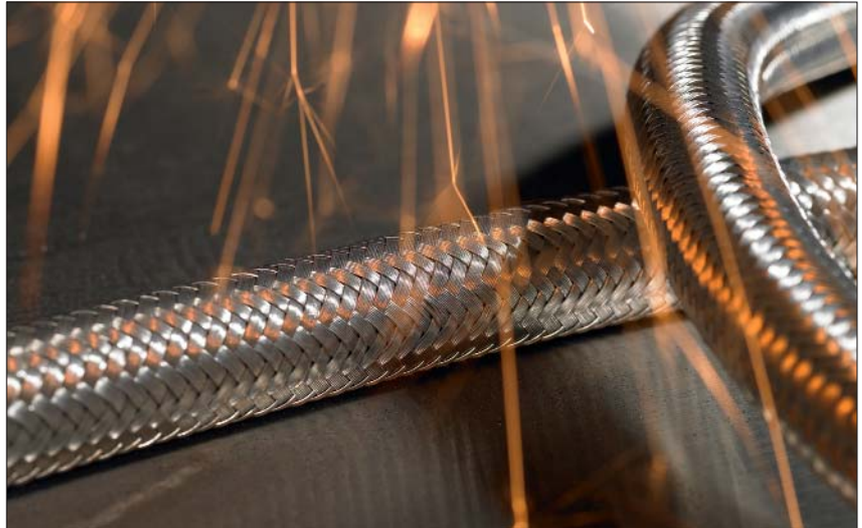
Flexibler Schutzschlauch aus galvanisiertem Stahl mit Geflecht aus galvanisiertem Stahl.

Hauptmerkmale

- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Sehr gute Flexibilität
- Sehr guter EMV-Schutz
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Sehr beständig gegen heiße Metallspäne und -spritzer

Anwendungen

In industriellen Umgebungen und in Bereichen, in denen hohe Temperaturbeständigkeit gefordert ist.



HelaGuard SCSB, galvanisierter Stahl-Schutzschlauch mit galvanisiertem Stahlgeflecht widersteht auch heißen Metallspänen und -spritzern.

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
166-34400	SCSB12	12	14,0	10,2	30	232	25	Metall (ML)
166-34401	SCSB16	16	17,5	13,0	40	298	25	Metall (ML)
166-34402	SCSB20	20	21,5	16,9	45	446	25	Metall (ML)
166-34403	SCSB25	25	26,0	21,1	55	503	25	Metall (ML)
166-34404	SCSB32	32	34,0	28,1	70	702	25	Metall (ML)
166-34405	SCSB40	40	43,5	37,6	80	1086	10	Metall (ML)
166-34406	SCSB50	50	55,0	48,4	90	1270	10	Metall (ML)
166-34407	SCSB63	63	64,5	57,5	115	1470	10	Metall (ML)
166-34408	SCSB75	75	79,0	70,0	150	2000	10	Metall (ML)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.

Geflechte aus Edelstahl und verzinktem Kupfer sind auch erhältlich.

