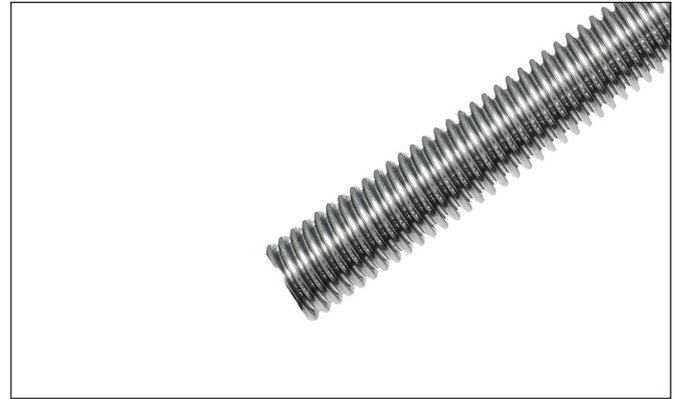


Metall-Schutzschlauch FSS

Das FSS-Rohr bietet eine hohe mechanische Festigkeit, sorgt für eine EMV-Abschirmung und ist antistatisch. Typischerweise werden sie zum Schutz von Kabeln für unterirdische Anwendungen verwendet. Hochgradig korrosionsbeständig. Brandverhaltensgruppe RF1. Anwendungsbereich: Bau / Maschinen / Bahn.



RF 1



RoHS

Werkstoff	rostfreier Stahl
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ummantelungswerkstoff 1. Schicht	Edelstahl-Draht
UV-Beständigkeit	Ja

Schutzart (IP)	IP68
Betriebstemperatur	-100...+400 °C
Biegeverhalten	flexibel



Plica-Nr.	Nennendurchmesser mm	Innendurchmesser mm	Aussendurchmesser mm	Farbe	VE
860000083	20	16.2	21.6	Edelstahl	25 m
860000084	25	20.2	26.8	Edelstahl	25 m
860000085	32	25.4	32.5	Edelstahl	25 m
860000086	40	34.1	41.3	Edelstahl	10 m
860000087	50	40	50	Edelstahl	10 m