

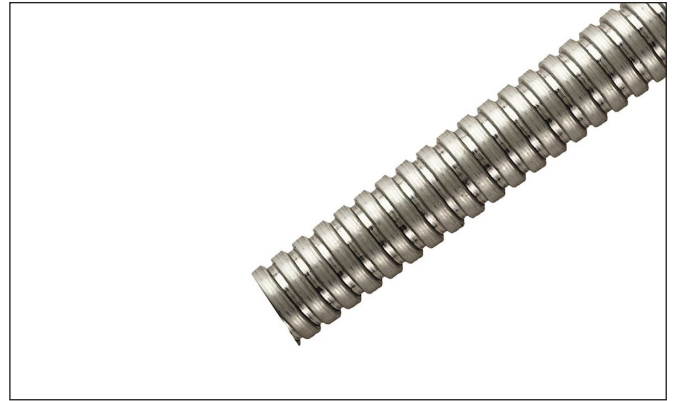
Metall-Schutzschlauch SSU

SSU-Schutzschläuche haben eine hohe mechanische Festigkeit und sind antistatisch. Sehr hohe Flexibilität, hoher mechanischer Schutz, spiralgewickelt, einfachgefaltet. Brandverhaltensgruppe RF1. Anwendungsbereich: Bau / Maschinen / Bahn.

RF 1



RoHS



Werkstoff	rostfreier Stahl	Schutzart (IP)	IP40
Oberflächenschutz	unbehandelt	Betriebstemperatur	-100...+600 °C
Ummantelungswerkstoff 1. Schicht	ohne Ummantelung	Biegeverhalten	flexibel
Dichtung	ohne Dichtung	UV-Beständigkeit	Ja



Plica-Nr.	Nenn Durchmesser mm	Innen Durchmesser mm	Außen Durchmesser mm	Farbe	VE
86000068	10	6.8	9	Edelstahl	10 m
86000069	10	6.8	9	Edelstahl	25 m
86000070	12	10.2	13	Edelstahl	10 m
86000071	12	10.2	13	Edelstahl	25 m
86000072	16	13	16	Edelstahl	10 m
86000073	16	13	16	Edelstahl	25 m
86000074	16	13	16	Edelstahl	50 m
86000075	20	16.9	20.5	Edelstahl	10 m
86000183	20	16.9	20.5	Edelstahl	25 m
86000077	25	21.1	25	Edelstahl	10 m
86000078	25	21.1	25	Edelstahl	25 m
86000079	32	28.1	32	Edelstahl	10 m
86000080	32	28.1	32	Edelstahl	25 m
86000081	40	37.6	42.5	Edelstahl	10 m
86000082	50	48.4	53	Edelstahl	10 m
86000182	63	57.5	62.5	Edelstahl	10 m

Tuyau de protection métallique SSU

Les tuyaux de protection SSU offrent une grande résistance mécanique et sont antistatiques. Très grande flexibilité, grande résistance mécanique, enroulement en spirale, pliage simple. Ils sont généralement utilisés pour protéger les instruments et les câbles de sécurité. Groupe de tenue au feu RF1.

Domaine d'application : construction / machines / chemins de fer

RF 1



RoHS



matériau	acier inoxydable
protection superficielle	non-traité
matériau d'enrobage 1ère couche	sans gaine
joint.	sans joint d'étanchéité

indice de protection (IP)	IP40
température de fonctionnement	-100...+600 °C
comportement au pliage	flexible
UV-résistante	oui



Plica-Nr.	diamètre nominal mm	diamètre intérieur mm	diamètre extérieur mm	couleur	UE
86000068	10	6.8	9	acier affiné	10 m
86000069	10	6.8	9	acier affiné	25 m
86000070	12	10.2	13	acier affiné	10 m
86000071	12	10.2	13	acier affiné	25 m
86000072	16	13	16	acier affiné	10 m
86000073	16	13	16	acier affiné	25 m
86000074	16	13	16	acier affiné	50 m
86000075	20	16.9	20.5	acier affiné	10 m
860000183	20	16.9	20.5	acier affiné	25 m
86000077	25	21.1	25	acier affiné	10 m
86000078	25	21.1	25	acier affiné	25 m
86000079	32	28.1	32	acier affiné	10 m
86000080	32	28.1	32	acier affiné	25 m
86000081	40	37.6	42.5	acier affiné	10 m
86000082	50	48.4	53	acier affiné	10 m
860000182	63	57.5	62.5	acier affiné	10 m

Tubo protettivo in metallo SSU

I tubi protettivi SSU hanno un'elevata resistenza meccanica e sono antistatici. Altissima flessibilità, alta protezione meccanica, spirale, piega singola. Gruppo di comportamento al fuoco RF1. Ambito di applicazione: Edilizia / Macchinari / Ferrovia.

RF 1



RoHS



Materiale	acciaio inossidabile
Protezione della superficie	non trattato
Materiale di rivestimento 1. strato	senza guaina
Guarnizione	senza guarnizione

Protezione (IP)	IP40
Temperatura di esercizio	-100...+600 °C
Comportamento flettente	flessibile
Resistenza ai raggi UV	Sì



N. Plica	diametro nominale mm	diametro interno mm	diametro esterno mm	colore	CFC
86000068	10	6.8	9	acciaio inossidabile	10 m
86000069	10	6.8	9	acciaio inossidabile	25 m
86000070	12	10.2	13	acciaio inossidabile	10 m
86000071	12	10.2	13	acciaio inossidabile	25 m
86000072	16	13	16	acciaio inossidabile	10 m
86000073	16	13	16	acciaio inossidabile	25 m
86000074	16	13	16	acciaio inossidabile	50 m
86000075	20	16.9	20.5	acciaio inossidabile	10 m
860000183	20	16.9	20.5	acciaio inossidabile	25 m
86000077	25	21.1	25	acciaio inossidabile	10 m
86000078	25	21.1	25	acciaio inossidabile	25 m
86000079	32	28.1	32	acciaio inossidabile	10 m
86000080	32	28.1	32	acciaio inossidabile	25 m
86000081	40	37.6	42.5	acciaio inossidabile	10 m
86000082	50	48.4	53	acciaio inossidabile	10 m
860000182	63	57.5	62.5	acciaio inossidabile	10 m