

SILVYN® SSU

SILVYN® SSU / SSUE - Metallschutzschlauch



Temperaturbeständig



Robust



Mechanische Beständigkeit

Nutzen

Zugfest

Flexibel

Für hohe mechanische Belastung

Hitzebeständig

Anwendungsgebiete

Messtechnik

Anlagenbau

Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

Produkteigenschaften

Grundsätzlich niedrige Brandgefahr

Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil

Bemerkung

SILVYN® SSU 10 mit Agraff-Profil

SILVYN® SSUE 10 + 12 mit Agraff-Profil

SILVYN® SSU**Technische Daten**

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23
Material:	Stahl verzinkt
Temperaturbereich:	-100°C bis +300°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® LGEF-M/LGES-M	VPE Ring in m
SILVYN® SSU - Stahl-verzinkt - 10 Meter					
61804635	16	13.0 x 16.0	40	M16x1,5 + M20x1,5	10
61804636	20	16.9 x 20.5	45	M 20 x 1,5	10
61804637	25	21.1 x 25.0	55	M 25 x 1,5	10
61804638	32	28.1 x 32.0	60	M 32 x 1,5	10
61804639	40	37.6 x 42.5	80	M 40 x 1,5	10
61804640	50	48.4 x 53.0	90	M 50 x 1,5	10
61804629	63	57.5 x 62.5	115	M 63 x 1,5	10
61804630	75	70.0 x 77.0	150	M 75 x 1,5	10
SILVYN® SSU - Stahl-verzinkt - 25 Meter					
61804631	10	6.8 x 9.0	25	M 12 x 1,5	25
61804632	12	10.2 x 13.0	30	M 16 x 1,5	25
61804633	16	13.0 x 16.0	40	M16x1,5 + M20x1,5	25
61804634	20	16.9 x 20.5	45	M 20 x 1,5	25
61804614	25	21.1 x 25.0	55	M 25 x 1,5	25
61804626	32	28.1 x 32.0	60	M 32 x 1,5	25
61804627	40	37.6 x 42.5	80	M 40 x 1,5	25
61804628	50	48.4 x 53.0	90	M 50 x 1,5	25
SILVYN® SSU - Stahl-verzinkt - 50 Meter					
61804615	10	6.8 x 9.0	25	M 12 x 1,5	50
61804623	12	10.2 x 13.0	30	M 16 x 1,5	50
61804624	16	13.0 x 16.0	40	M16x1,5 + M20x1,5	50
61804625	20	16.9 x 20.5	45	M 20 x 1,5	50

Letzte Änderung (20.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16