

SILVYN® LCC-2

SILVYN® LCC-2 ist ein Metallschutzschlauch mit einfach gefalztem Stahlprofil, der sehr flexibel ist und einen flüssigkeitsdichten PVC-Mantel besitzt.



Mechanische Beständigkeit



Robust



UV-resistent



Wasserdicht

Nutzen

Schützt vor Flüssigkeiten
Zugfest
Erhöht trittfest
Außen- und Erdverlegbar
Erhöht mechanisch belastbar

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Anlagenbau
Im Freien
Überall wo Flüssigkeiten auftreten
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung

Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
PVC Mantel

SILVYN® LCC-2

Bemerkung

Auf Anfrage: Farbe grau

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: Metall-Schutzschlauch
Norm-Referenzen / Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	Innenschlauch: Stahl, verzinkt Außenmantel: PVC
Temperaturbereich:	-15°C bis +70°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.

SILVYN® LCC-2

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® LGF-2-M / LGS-2-M	VPE Ring in m
SILVYN® LCC-2					
61804702	10	6.8 x 10.0	25	M12x1,5	30
61804712	12	10.2 x 14	40	M16x1,5/1	30
61804722	16	13 x 17	45	M16x1,5/2 + M20x1,5/1	30
61804732	20	16.9 x 21.5	50	M20x1,5/2	30
61804742	25	21.1 x 26	60	M25x1,5	30
61804752	32	28.1 x 34	90	M32x1,5	30
61804762	40	37.6 x 44.5	120	M40x1,5	10
61804772	50	48.4 x 55	130	M50x1,5	10
61804792	63	57.5 x 64.5	160	M63x1,5	10
61804787	75	70 x 79	190	M75x1,5	10
SILVYN® LCC-2 - kleine VPE					
61737351	10	6.8 x 10.0	25	M12x1,5	10
61737352	12	10.2 x 14.0	40	M16x1,5/1	10
61737353	16	13.0 x 17.0	45	M16x1,5/2 + M20x1,5/1	10
61737354	20	16.9 x 21.5	50	M20x1,5/2	10
61737355	25	21.1 x 26.0	60	M25x1,5	10
61737356	32	28.1 x 34.0	90	M32x1,5	10

Letzte Änderung (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

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