

SILVYN® LCCH-2

SILVYN® LCCH-2 ist ein Metallschutzschlauch mit einfach gefalztem Stahlprofil, der sehr flexibel ist und einen flüssigkeitsdichten, halogenfreien Kunststoffmantel besitzt.

Info

Halogenfrei



Halogenfrei



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht

Nutzen

Erhöht flammwidrig selbstverlöschend nach UL94V-0

Schützt vor Flüssigkeiten

Erhöht trittfest

Außen- und Erdverlegbar

Erhöht mechanisch belastbar

Anwendungsgebiete

Öffentliche Einrichtungen

Maschinenbau

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® LCCH-2

Überall wo Flüssigkeiten auftreten
Mechanisch anspruchsvolle Umgebung
Im Freien

Produkteigenschaften

Halogenfrei
Raucharm
Niedrige Toxizität

Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
Kunststoffummantelung

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: Kunststoff halogenfrei Brandverhalten nach UL 94V-0
Temperaturbereich:	-25°C bis +90°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® LCCH-2

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	VPE Ring in m
SILVYN® LCCH-2				
61804793	12	10.2 x 14	40	25
61804794	16	13 x 17	45	25
61804795	20	16.9 x 21.5	50	25
61804796	25	21.1 x 26	60	25
61804797	32	28.1 x 34	90	25
61804798	40	37.6 x 44.5	120	10
61804799	50	48.4 x 55	130	10
61804788	63	57,5 x 64,5	160	10
61804789	75	70 x 79	190	10

Letzte Änderung (30.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16