

SILVYN® FCE-V0

Einfach gefalzter Metallschutzschlauch mit dünnwandigem Polyurethan Mantel

SILVYN® FCE-V0 ist ein wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit einfach gefalztem Stahlprofil und hochwertigem Polyurethan Mantel

Info

Hazard Level: HL 2



Schienenverkehr



Außenbereich geeignet



Flammwidrig



Halogenfrei



Ölresistent



Platzbedarf



Sicherheit



Temperaturbeständig



UV-resistent



Wasserdicht

SILVYN® FCE-V0



Nutzen

Das flexible Schutzschlauchdesign erlaubt kleine Biegeradien und ist optimal für die platzsparende Verlegung bei geringen Raumverhältnissen in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin, Säuren und Fetten
Flüssigkeitsdicht

Anwendungsgebiete

Für die Verwendung in Schienenfahrzeugen und Bussen, für feste Verlegung und für Anwendungen bei denen begrenzt mit Bewegungen zu rechnen ist
Auch in öliger Umgebung und Bereichen mit erhöhter Umgebungstemperatur einsetzbar

Produkteigenschaften

UV-beständig
Halogenfrei und flammwidrig
Erhöhte mechanische und chemische Beständigkeit

Aufbau

Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
PUR Außenmantel

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
Zertifizierungen:	IEC EN 61386-23 EN 45545-2 HL2
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	Metall mit PUR Mantel Brandverhalten nach UL 94V-0
Temperaturbereich:	-50 °C bis +105 °C kurzzeitig bis +125 °C

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

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® FCE-V0

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	VPE Ring in m
SILVYN® FCE-V0				
61814708	12	10.0 x 14.0	50	25
61814709	16	13.0 x 17.0	60	25
61814710	20	17.0 x 21.5	80	25
61814711	25	21.2 x 26.0	100	25
61814712	32	28.1 x 34.0	125	25
61814713	40	37.7 x 44.5	160	10
61814714	50	48.4 x 55.5	190	10

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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