

SILVYN® HTDL

SILVYN® HTDL ist ein flüssigkeitsdichter Schutzschlauch mit UL und CSA Approbationen. Er besteht aus einem einfach gefalztem Metallschlauch mit PVC Mantel



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



Wasserdicht



Zulassungsvielfalt

Nutzen

Schützt vor Flüssigkeiten
Zugfest
Robust
Erhöht trittfest

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Anlagenbau
Transformatorenbau
Bahnanwendungen
Experteure

Aufbau

Wendelgewickelter schwerer Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
Kunststoffummantelung

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 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® HTDL

Bemerkung

Bei den Nennweiten 3/8" bis einschließlich 1 1/4" mit durchlaufendem Kupferleiter für Erdungszwecke. Schwere Metallkerneinlage aus verzinktem Bandstahl mit speziellem hitze- und sonnenlichtbeständigem Kunststoffmantel. Im Ex-Bereich einsetzbar nach NEC 501-4B.

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:	UL 360 NEC 501-4B
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Metall mit Mantel PVC-Mischung
Temperaturbereich:	-40 °C bis +105 °C kurzzeitig bis +120 °C

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt

Größen 1 1/2" und 2" ohne Kupferleiter

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® HTDL

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	VPE Ring in m
SILVYN® HTDL				
61814190	3/8"	12.6 x 17.8	85	60
61814200	1/2"	16.1 x 21.1	110	60
61814210	3/4"	21.1 x 26.4	140	45
61814220	1"	26.8 x 33.1	170	30
61814230	1 1/4"	35.4 x 41.8	215	15
61814240	1 1/2"	40.3 x 47.8	250	15
61814250	2"	51.6 x 59.9	300	15

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03_16