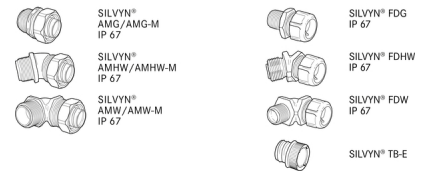


U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	
	SILVYN® HTDL	61814210 13.11.2013

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



SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/HIPROJACKET



Mechanische Beständigkeit



Robust



Temperaturbeständig



Wasserdicht



Zulassungsvielfalt

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Anlagenbau
Transformatorbau
Bahnanwendungen
Exporteure

Nutzen

Schützt vor Flüssigkeiten
Zugfest
Robust
Erhöht trittfest

Aufbau

Wendelgewickelter schwerer Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil
Kunststoffummantelung

Norm-Referenzen / Zulassungen

NEC 501-4B

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.

Hinweis

* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt
Größen 1 1/2" und 2" ohne Kupferleiter
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SILVYN® HTDL	1 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® HTDL	61814210 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	3/4"
∅ x A∅ mm:	21,1 x 26,4
Biegeradius mm:	140
Innen-∅ mm:	21.1
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Metall mit Mantel PVC-Mischung
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C kurzzeitig bis +120°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® HTDL	2 / 3
--------------------	------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SILVYN® HTDL	61814210 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SILVYN® HTDL	3 / 3
--------------------	------------------------	-------