

## SILVYN® HTDL

SILVYN® HTDL är en vätsketät ledare med UL/ CSA-godkännande med låst profil och PVC-hölje



Mekanisk resistens



Robust



Temperaturbeständig



Vattentät



Variation av godkännanden och certifikat

### Fördelar

Vätsketät  
Hög draghållfasthet  
Robust  
Hög slagålgighet

### Användningsområden

Maskinteknik  
Anläggningsteknik  
Transformator konstruktion  
Spårbundna applikationer  
Exportörer

### Design

Kraftig metallspiral slang  
Mantel i plast

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® HTDL

### Övrigt

Kärna av galvaniserad stålspiral med kopparledare för jordning i diameter 3/8" till 1.1/4" övriga utan. Kan användas i EX-miljö enligt NEC 501-4B.

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Metallskyddsslang
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Metallskyddsslang
Standarder/Godkännanden:	UL 360 NEC 501-4B
Färg:	Svart
Material:	Galvaniserat stål med PVC-mantel
Temperaturområde:	-40°C till +105°C Kortvarigt: upp till +120°C

### Observera

\* Icke LAPP-produkt

Storlekarna 1 1/2" och 2" utan kopparledare

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

**SILVYN® HTDL**

Art nr	Nominell storlek AD	ID x OD mm	Böjningsradie (mm)	Förp. (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

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03\_16