

SILVYN® HTDL

SILVYN® HTDL to peszel wodoszczelny z aprobatami UL/CSA, z blokowanym profilem i płaszczem z PVC



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Wytrzymała budowa



Odporność na temperaturę



Wodoodporność



Liczne certyfikaty zatwierdzające

Korzyści

Ochrona przed cieczami
Odporność na wyrwanie
Wytrzymała budowa
Wysoco odporny na ściskanie

Zakres zastosowania

Budowa maszyn
Budowa instalacji przemysłowych
Budowa transformatorów
Zastosowanie w kolejnictwie
Produkcja na eksport

Budowa produktu

Ciężki, metalowy wąż ze zwiniętej profilowanej taśmy stalowej z profilem do zawieszenia
Plastikowy płaszcz zewnętrzny

SILVYN® HTDL

Uwaga

W rozmiarach nominalnych od 3/8" do 1 1/4" wraz z miedzianym przewodem uziemiającym na całej długości. Twarde wypełnienie metalowe, wykonane z cynkowanej taśmy stalowej ze specjalnym płaszczem z tworzywa sztucznego, odpornym na działanie wysokiej temperatury i światła słonecznego. W obszarach Ex stosowanie zgodnie z NEC 501-4B.

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 Opis klasy ETIM 5.0: Wąż ochronny metalowy
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001179 ETIM 6.0 Class-Description: peszel metalowy
Normy i aprobaty:	UL 360 NEC 501-4B
Kolor:	Czarny
Materiał:	Metal z płaszczem z komponentów PVC
Zakres temperatury:	Od -40 °C do +105 °C Krótkotrwale do +120 °C

Wskazówka

*Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Rozmiary 1/2" oraz 2" bez przewodów miedzianych

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

SILVYN® HTDL

Numer katalogowy	Wielkość nominalna	Średnica wewn. x zewn. [mm]	Promień gięcia [mm]	Liczba metrów w kręgu
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

Ostatnia aktualizacja (12.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://appoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16