

## H01N2-D

Znormalizowany przewód do spawania łukowego

H01N2-D, certyfikat HAR, przewód przyłączeniowy i sterowniczy z gumy, do spawania łukowego, bazujący na NSLFFÖU, 100 V AC, 150 V DC, EN 50525-2-81, IEC 60245, samogasnący

### Info

Przewód do spawania łukowego według EN 50525-2-81  
Dawniej VDE typ NSLFFÖU



Odporny na działanie niskich temperatur



Olejoodporność



Odporność na promieniowanie UV

### Korzyści

Wersje zgodne z <HAR> z certyfikacją <HAR> umożliwiającą przyspieszone uzyskanie zatwierdzeń w przypadku końcowego zastosowania kabla w zakresie ustalonym przez Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki (CENELEC)

### Zakres zastosowania

Do stosowanie wyłącznie z wytycznymi normy EN 50565-2

Zastosowanie przy ręcznych uchwytach elektrody do 100 V

Do zastosowania w pomieszczeniach suchych i wilgotnych

Do przenoszenia wysokich prądów z elektrycznego urządzenia spawalniczego do końcówki spawalniczej

### Cechy produktu

Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2

### Normy i aprobaty

Ostania aktualizacja (15.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## H01N2-D

Świadectwo <HAR> typu przewodu H01N2-D według EN 50525-2-81

### Budowa produktu

Linka z czystej miedzi zgodnie z HAR

Linki do 95 mm<sup>2</sup> odpowiadają w przybliżeniu klasie 6, a od 120 mm<sup>2</sup> klasie 5 według VDE 0295

Separator z folii z tworzywa sztucznego lub papieru

Płaszcz zewnętrzny z mieszanki na bazie gumy typu EM 5

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000824 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód spawalniczy
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000824 ETIM 6.0 Class-Description: przewód spawalniczy
Budowa żyły:	H01N2-D według EN 50525-2-81
Minimalny promień gięcia:	Do połączeń ruchomych: 12 x zewnętrzna średnica
Napięcie nominalne:	U <sub>0</sub> /U: 100/100 V
Napięcie próbne:	1000 V
Obciążalność prądowa:	Zgodnie z VDE 0298 Część 4, tabela 16 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Zakres temperatury:	Połączenia giętkie: od -25 °C do +85 °C

### Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Standardowe odcinki proszę sprawdzić na: [www.lapppolska.pl](http://www.lapppolska.pl)

Rodzaj opakowania: krążek ≤ 30 kg lub ≤ 250 m, w przeciwnym razie bęben

Prosimy określić wielkość opakowania (np. 1 x 500 m bęben lub 5 x 100 m krążek)

Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

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.

**H01N2-D**

Numer katalogowy	Przekrój żyły [mm <sup>2</sup> ]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
2310026	10	7.7 - 8.7	96	171
2210700	16	8.8 - 9.8	153,6	198
2210701	25	10.1 - 11.3	240	305
2210702	35	11.4 - 12.6	336	415
2210703	50	13.2 - 14.6	480	555
2210704	70	15.3 - 16.9	672	765
2210705	95	17.1 - 18.8	912	1010
2210706	120	19.2 - 21.1	1152	1262
2210707	150	21.1 - 23.2	1440	1610
2210708	240	25.8 - 27.7	2304	2520

Ostatnia aktualizacja (15.07.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03\_16