

## ■ H01N2-D (OnS 1)

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie znamionowe 100/100 V (01), w powłoce z gumy olejoodpornej i nierozprzestrzeniającej płomienia (N2), z żyłami o normalnej giętkości (D).

### BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe giętkie kl. 6		
Powłoka	mieszanka gumowa olejoodporna i nierozprzestrzeniająca płomienia		
Temperatura pracy	od -20°C do +85°C		
Napięcie znamionowe	100/100 V		
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]		
	8<D≤12	12<D≤20	D>20
podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego - przewód nie obciążony mechanicznie	4D	5D	6D
przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6D	6D	8D
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do łączenia aparatów spawalniczych z uchwytem elektrody i spawanym przedmiotem, w otoczeniu suchym i wilgotnym, wewnątrz i na zewnątrz obiektów		
Pakowanie	krążki, bębny		

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

## H01N2-D (OnS 1)

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 10	8,1	146
1 x 16	9,0	204
1 x 25	10,2	295
1 x 35	11,5	397
1 x 50	13,3	556
1 x 70	15,4	771
1 x 95	17,6	999
1 z 120	19,9	1265
1 x 150	22,0	1561
1 x 185	24,6	1899

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.