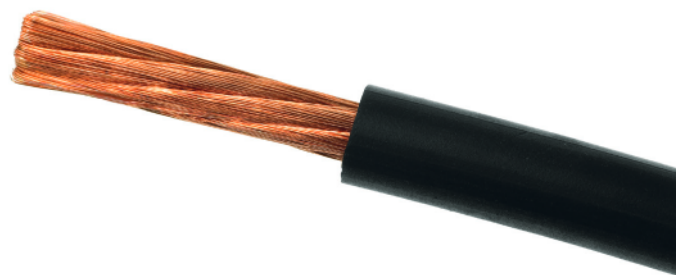


# H01N2-D OnS



Przewody o powłoce gumowej z żyłami o normalnej giętkości. Przewody wykonane wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 100/100 V, o powłoce z gumy chloroprenowej (N2) z żyłami o normalnej giętkości (D). Przewody odporne na działanie oleju i benzyny, światła, ozonu, tlenu i gazu ochronnego.

**Zalecane zastosowanie:** do łączenia aparatów spawalniczych z uchwytem elektrody i spawanym przedmiotem, w otoczeniu suchym i wilgotnym, wewnątrz i na zewnątrz, w warsztatach rzemieślniczych lub rolnych, stoczniach, placach budowy.

<b>Normy</b>	PN-EN 50525-2-81 Odporność na rozprzestrzenianie płomienia: PN-EN 60332-1-2
<b>Napięcie znamionowe</b>	100/100 V
<b>Liczba i przekrój znamionowy żył</b>	1 x 16 ÷ 120 mm <sup>2</sup>
<b>Kolor powłoki</b>	czarna
<b>Żyły</b>	miedziane wielodrutowe, klasy 6
<b>Powłoka</b>	mieszanka gumowa nierozprzestrzeniająca płomieni i olejoodporna
<b>Pakowanie</b>	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
<b>Dopuszczalna temperatura pracy</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• max. temperatura żyły podczas pracy przewodu: max. 85°C</li><li>• min. temperatura otoczenia przy układaniu przewodów: -20°C</li><li>• max. temperatura żyły przy zwarceniu: 250°C</li></ul>

Przekrój znamionowy żyły	Max. średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa powłoki	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	Max. rezystancja żyły w temp. 20°C	Przybliżona masa przewodu
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Ω x km	kg/km

### 100/100 V

16	0,21	2,0	8,9	1,21	203
25	0,21	2,0	10,1	0,780	291
35	0,21	2,0	11,4	0,554	394
50	0,21	2,2	13,2	0,386	551
70	0,21	2,4	15,3	0,272	766
95	0,21	2,6	17,4	0,206	995
120	0,21	2,8	19,7	0,161	1263