

H00S-D



Przewody jednożyłowe, z żyłą miedzianą wielodrutową o izolacji z gumy silikonowej.

Zalecane zastosowanie: do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego.

Normy	PN-EN 61138:2009
Liczba i przekrój znamionowy żył	1 x 16 ÷ 150 mm ²
Żyła	miedziana wielodrutowa giętka klasy 6, wg PN-EN 60228
Izolacja	guma silikonowa ogólnego zastosowania
Pakowanie	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
Dopuszczalna temperatura pracy	<ul style="list-style-type: none">• max. temp. żyły podczas pracy przewodu: 180°C• przewody mogą być używane w warunkach napowietrznych oraz wewnętrznych w granicach temperatur: -40°C do 70°C

Ilość i przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20 °C	Przybliżona masa przewodu
szt. x mm ²	mm	mm	mm	Ω x km	kg/km
1 x 16	0,21	1,4	9,5	1,210	169
1 x 25	0,21	1,4	11,2	0,780	242
1 x 35	0,21	1,4	12,7	0,554	344
1 x 50	0,21	1,6	15,2	0,386	493
1 x 70	0,21	2,1	17,4	0,272	701
1 x 95	0,21	2,3	19,9	0,206	935
1 x 120	0,21	2,7	22	0,161	1126
1 x 150	0,21	3,1	25,1	0,129	1357