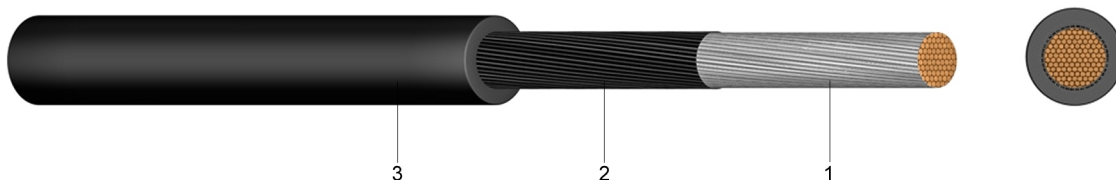


H01N2-E Kabel za zavarivanje

Primjena: Za korištenje u ručnim aparatima za zavarivanje do 100 V s visokom fleksibilnošću.



Konstrukcija:
 1 finožični použeni goli bakreni vodič
 2 separacijska traka
 3 vanjski plašt od polikloroprena (EM5), crni

Standardi:
 DIN VDE 282-6
 DIN EN 60228 klasa 6 (konstrukcija)
 HD 22.6 S2:1995+A1:1999+A2:2005

Tehnički podaci:

Nominalni napon U ₀ /U	[V]	100 / 100 Volt
Ispitni napon	[V] _{AC}	1000
Temperaturni raspon	pri savijanju	-20°C do +80°C
Radna temperatura	kratki spoj	250
Trajanje kratkog spoja	max.	5
Radius savijanja	min.	5
Zapaljivost	standard	x promjer
		EN 60332-1-2

Broj žila i nominalni presjek	Udio bakra	Promjer žice	Debljina izolacije	Vanjski promjer	Težina cca kg/km
mm ²	kg/km	mm	mm	cca mm	kg/km
1 x 16	153,6	0,16	1,2	8,0	180
1 x 25	240,0	0,16	1,2	9,5	270
1 x 35	336,0	0,16	1,2	10,5	370
1 x 50	480,0	0,16	1,2	12,5	530
1 x 70	672,0	0,16	1,5	14,5	710
1 x 95	912,0	0,16	1,5	16,5	960
1 x 120	1.152,0	0,21	1,8	18,5	1.180
1 x 150	1.440,0	0,21	2,0	20,5	1.570