

H01N2-D (ZN/S) 100V

SRPS EN 50525-2-81



Kabl sa plaštom od umreženog elastomera za elektrolučno zavarivanje



KONSTRUKCIJA

Provodnik:	Meko žareni bakarni provodnik klase 6 , prema standardima SRPS EN 60228 i SRPS EN 50525-2-81
Plašt:	umreženi elastomer na bazi polihloroprene ili hlorirane gume tipa EM5, prema SRPS EN 50363-2-2

KARAKTERISTIKE

Boja plašta:	crna
Dozvoljena temperatura provodnika:	najveća radna +85°C , u kratkom spoju (najduže 5s) +250°C
Dozvoljena temperatura okoline:	pri postavljanju , najniža -20°C pri skladištenju od +10°C do +40°C
Minimalni radijus savijanja:	4 x D višezilni kablovi, D – prečnik kabla
Ispitni napon:	1kV
Vatro otporan:	IEC 60332-1-2

OPIS

Kablovi tipa H01N2-D upotrebljavaju se za ručno i mašinsko zavarivanje , u suvim i vlažnim prostorijama i na otvorenom prostoru.

Standardne dužine pakovanja	na koturovima po 50m i 100m ili na drvenim dobošima. Ostali oblici pakovanja i isporuke na zahtev kupca.
------------------------------------	--

MARKIRANJE

FABRIKA KABLOVA ZAJEČAR H01N2-D

Ostali oblici markiranja na zahtev kupca.

ISPITIVANJE

U potpunosti zadovoljavaju zahteve iz standarda SRPS EN 50525-1 i SRPS EN 50525-2-81

H01N2-D (ZN/S) 100V

SRPS EN 50525-2-81



Broj i presek provodnika	Nominalna debljina izolacije	Aproksimativni prečnik kabla	Aproksimativna težina kabla
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	kg/km
1x10	2.0	8.1	140.0
1x16	2.0	9.1	198.6
1x25	2.0	10.4	284.3
1x35	2.0	11.6	380.1
1x50	2.2	13.6	525.6
1x70	2.2	16.1	734.7
1x95	2.2	17.6	940.5

TF Kable

Sve informacije sadržane u ovom dokumentu – uključujući tabele i dijagrame – date su u dobroj nameri i veruje se da su tačne u trenutku objavljivanja. Informacije ne predstavljaju garanciju niti prikaz za koji TF Kable preuzima pravnu odgovornost. TF Kable zadržava pravo da uvede promene u dokumentu u bilo kom trenutku.