

NGAF TESNILNI MASTIK

Uporaba:

Črn NGAF tesnilni mastik je idealen za dodatno tesnjenje NN kabelskih spojk in kabelskih končnikov. Uporablja se ga tudi za prekrivanje ozemljitvenih spojev v SN aplikacijah. NGAF tesnilni mastik ustreza specifikacijam ESI 09-13. Na voljo v različnih dolžinah.

Tehnične lastnosti:

Barva	Črna	
Natezna trdnost	2 N/mm ²	ASTM D-412 / ISO 37
Končni raztezek	>200%	ASTM D-412 / ISO 37
Specifična volumenska upornost	>1x10 ¹⁴ Ohm/cm	IEC93
Dielektrična trdnost	>10 kV/mm	IEC243



Tip	Širina (mm)	Debelina (mm)	Dolžina (mm)
NGAF38-0,3	38	2	300
NGAF38-0,5	38	2	500
NGAF115-0,245	115	2	245
4 x NGAF12-2x0,08	12	4	80

NGA SAMOZAVARLJIV EPR TRAK

Uporaba

NGA je samolagadni gumijasti trak, ki se uporablja kot primarni material za izolacijo izolacije na spojih LV in MV.

Odlično oprijem na katerokoli kabelsko podlago.

Tehnične lastnosti

Barva	Črna	
Debelina	0,5 ali 0,75 mm	
Natezna trdnost	3 MPa	BS 903
Končni raztezek	> 550%	BS 903
Dielektrična trdnost	> 40kV/mm	ASTM D 150
Specifična volumenska upornost	> 1x10 ¹⁵ Ohm.cm	ASTM D 257
Faktor izgube	<0,005	ASTM D 149
Odpornost na UV / ozon	Opravljen	ASTM D4388



Tip	Širina (mm)	Debelina (mm)	Dolžina (m)
NGA19-5S	19	0,75	5
NGA19-5R	19	0,5	5
NGA19-10S	19	0,75	10
NGA19-10R	19	0,5	10

POKOSITRANA PLETENICA

Opis

Ozemljitvena pletenica izdelana iz pokositranega bakra.
Dobavljiva v različnih dolžinah ali v kompletih za premostitev ozemljitvenega ekrana pri spojkah.



Tip	Presek (mm ²)
Cu pokositran pletenica 16	16

MS KONTAKTNA VZMET

Opis

MS kontaktne vzmeti so izdelane iz nerjavnega jekla so nemagnetne.
Primerne so tako za nizkonapetostne kot srednjenapetostne aplikacije.



Tehnične lastnosti

Material: nerjavno jeklo AISI 301

Tip	Ø min (mm)	Ø max (mm)	Širina (mm)
MS9-15	11	15	16
MS14-22	14	22	19
MS18-29	18	29	19
MS23-37	23	37	19
MS31-50	31	50	19
MS44-70	44	70	19
MS58-94	58	94	19

ODCEPNA ZAGOZDA

Uporaba

Odcepnno zagozdo se uporablja za izdelavo toploskrčljive spojke z odcepom. Na stani kjer prideta ven dva kabla nam zagozda z s svojim termoplastičnim vložkom zatesni prazen prostor med kabloma. Namestitev odcepnne zagozde je hitra in enostavna. Za montažo so potrebna samo običajna orodja in plinski gorilnik za krčenje toploskrčljive cevi.

Tehnične lastnosti

Material: Aluminijasta zlitina odporna na visoke temperature, vložek iz termoplastičnega lepila



Koda za naročanje	Tip	Dimenzije (v mm)	Območje uporabe (v mm)
317201	Odcepnna zagozda mala	65x28	43 - 62
317202	Odcepnna zagozda srednja	110x59	92-122
317203	Odcepnna zagozda velika	127x68	160 - 200

ČISTILNI ROBČEK

Uporaba

Čistilni robček se uporablja za razmaščevanje in čiščenje že obdelanih kablov pred nameščanjem toploskrčljivega elementa.

Tehnični podatki

Propan-2-ol 70%



Koda za naročanje	Tip	Dimenzije (v mm)	Enota pakiranja
605001	Čistilni robček	200x125 mm	100 kos