

TOPLOSKUPLJAJUĆA CIJEV ZA NISKE NAPONE



Pregled

Toploskupljajuće cijevi za niske napone GMW i GHW su srednje-stjenkaste i debelostjenkaste crne cijevi.

GMW cijevi se koriste za zaštitu okoliša od niskonaponskih proboja i izolaciju niskonaponskih konektora za niskonaponske mrežne kablove s izolacijom na spojevima do 1.1 KV.

GHW cijevi se koriste za mehaničku zaštitu i vanjsko brtvljenje podzemnih kablova s izolacijom na spojevima do 36 KV.

Ove cijevi se proizvode iz visokokvalitetnih unakrsno povezanih poliolefinskih materijala.

Šifra	D min (mm)	d max (mm)	T±10% (mm)
GMW 10/3	10	3	1.5
GMW 12/4	12	4	1.8
GMW 19/6	19	6	2.0
GMW 27/8	27	8	2.5
GMW 30/8	30	8	2.6
GMW 33/10	33	10	2.6
GMW 40/12	40	12	2.7
GMW 50/16	50	16	2.7
GMW 70/22	70	22	2.7
GMW 90/28	90	28	3.0
GMW 105/30	105	30	3.0
GMW 115/34	115	34	3.2
GMW 130/36	130	36	3.2
GMW 140/42	140	42	3.2
GMW 160/50	160	50	3.3
GMW 180/60	180	60	3.3
GMW 200/70	200	70	3.5

Šifra	D min (mm)	d max (mm)	T±10% (mm)
GHW 12/3	12	3	2.4
GHW 19/6	19	6	2.5
GHW 30/8	30	8	3.0
GHW 43/12	43	12	4.0
GHW 51/16	51	16	4.0
GHW 72/22	72	22	4.0
GHW 85/25	85	25	4.0
GHW 105/30	105	30	4.0
GHW 120/36	120	36	4.0
GHW 140/42	140	42	4.2
GHW 160/50	160	50	4.3
GHW 180/55	180	55	4.3
GHW 200/65	200	65	4.3

D, d: unutrašnji promjer

Optimalni ljepljivi sloj za kompletnu vanjsku zaštitu i izolaciju.

Odlična otpornost na vremenske prilike, UV zrake, kemikalije i razrjeđivače.

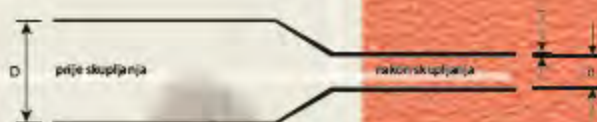
Maksimalna duljina rezanja do 1500 mm.

Željene dimenzije, debljina, dužina i boje moguće su na zahtjev

Uskladen je sa IEC 60684-3-247 standardom.

Tehnička specifikacija

SVOJSTVA	VRIJEDNOST	STANDARD
Fizička		
Rastezljiva snaga	11 N/mm ² (Mpa) (min.)	ASTM D638
Krajnje produljenje	350 % (min)	ASTM D638
Longitudinalna promjena	-10% (max.)	ASTM D2671
Čvrstoća	45 ±10 potporanj D	ASTM D2240
Apsorpcija vode	0.5 % (max.)	ASTM D570
Termalna		
Ubrzano starenje	(120°C za 500 sati)	ASTM D2671
Rastezljiva snaga	11 N/mm ² (Mpa) (min.)	ASTM D638
Krajnje produljenje	300 % (min.)	ASTM D638
Fleksibilnost niske temperature (-40°C za 4 sata)	nema lomljenja	ASTM D2671
Temperaturni šok (250°C za 30 min)	nema lomljenja ili izljevanja	ESI 09-11
Temperatura sužavanja	125°C	IEC 216
Stalni limit temperature	-40 do +110°C	IEC 216
Električna		
Dielektrična snaga	12 KV/mm.(min)	ASTM D149
Otpornost volumena	1 x 10 ⁴ Ohm.cm (min)	ASTM D257
Dielektrična konstanta	5 (max.)	ASTM D150



Informacije za narudžbu

Gala šifra	GMW 10/3	A	1000
Veličina	[Diagram showing a step in the sleeve profile]		
Sa ljepljom	[Diagram showing a step in the sleeve profile]		
Duljina (mm)	[Diagram showing a step in the sleeve profile]		

Izješće tehničke kvalifikacije : QR 1013