

## TMX

### JEDINSTVENA, DVOSLOJNA TERMOSKUPLJAJUĆA CIJEV ZA SVESTRANU UPORABU

- Sastoji se od dva sloja.
- Vanjski sloj se steže, unutarnji sloj s topivim dijelom se otapa.
- Ljepilo na unutarnjem sloju zabrtvi vodootporno i ojača spoj.
- Zaštita od korozije, UV zraka, vode i kemikalija.
- Može se nanositi direktno na bakar.
- Vrlo je izdržljiv.
- TERMOfLUX se prilagođava svakom obliku.
- Jednostavan, brz i siguran sistem uporabe sa industrijskim fenom ili upaljačem.
- Proizvod nije zapaljiv i ostaje trajno fleksibilan.



### VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novatio ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriće se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. Jedine obveze tvrtke Novatio su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novatio ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektnе ili posledične štete koje bi proizšle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

## THERMOFLUX

### OPĆE INFORMACIJE

TERMOfLUX je savitljiva, termoskupljujuća cijev, koja ima ljepljivu i topivu unutarnju oblogu.

Posebno je namijenjena za izradu trajnih, vodootpornih obloga koje prekrivaju različite uloške. Korisna je za različita područja, npr.: za električne vodiče, obloge kablova, prekinute i oštećene električne vodiče i za električnu opremu.

TERMOfLUX ima stjenku s izvanrednim unutarnjim slojem, koji se za vrijeme zagrijavanja otapa, te ga vanjski sloj za vrijeme stezanja utisne u sve udubine i zarezne.

Nakon hlađenja, masa cijevi se promjeni u savitljivu žilavu oblogu s određenom debljinom stjenke.

TERMOfLUX je izrađen od radijacijski umreženih poliolefina.

TERMOfLUX ima prianjujući unutarnji sloj, razvijen prema posebnoj formuli.

Thermoflux se steže na 1/3 od prvobitnog promjera.

Zbog toga je potrebno vrlo malo nazivnih promjera cijevi (8) za prekrivanje svih uložaka različitih oblika i veličina.

### TEHNIČKE INFORMACIJE

Temperaturna postojanost: -55 + 150°C

Temperatura stezanja: 125°C

Omjer stezanja: 3/1

Natezna čvrstoća ISO 37: 11.5 MPa

Krajnja rastezljivost ISO 37: 490%

Fleksibilnost: fleksibilan

Dielektrična čvrstoća IEC 243:

30 MV/m (VDE 0303 Pt2)

Električna čvrstoća: 10<sup>13</sup> Ωm

Otpornost na zapaljivost ASTM D 876,

ASTM D 2671:

Unutrašnjost: ne. Izvana: da, retardant.

Protočna otpornost ISO 1817 i ISO 37

Stapanje 24h na 23°C:

hidraulična tekućina: odlično

avionsko gorivo F40: dobro

podmazujuće ulje O-149: dobro

dizelsko gorivo F-54: dobro

### PRIMJENA I UPORABA

- Može se koristiti na svim električnim aplikacijama (kablovima-spojevima-vezama) za izoliranje, zaštitu i pečaćenje. Može se koristiti u kontaktu sa kemikalijama. Nije otporan na zemljane alkalije. Štiti metalne cijevi od hrde i trošenja.
- Izolacija i zaštita žica, kao i ostalih dijelova električnih vodiča.
- Zaštita žičanih priključaka.

- Pojačanje oštećenih električnih vodiča.
- Sprečavanje elektrolitne korozije.
- Izolacija i zaštita opreme automobilskih instalacija.
- Zaštita povezivanja sa koaksijalnim kablovima.
- Područja na kojima je nužna otpornost od sintetičkog goriva i hidrauličnog ulja.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Vrsta
N800320	Thermoflux	3,2 mm / 1,0 mm	ELEKTRIČNE VEZE
N800480	Thermoflux	4,8 mm / 1,5 mm	ELEKTRIČNE VEZE
N800640	Thermoflux	6,4 mm / 2,0 mm	ELEKTRIČNE VEZE
N800940	Thermoflux	9,4 mm / 3,0 mm	ELEKTRIČNE VEZE
N801270	Thermoflux	12,7 mm / 4,1 mm	ELEKTRIČNE VEZE
N801910	Thermoflux	19,1 mm / 7,9 mm	ELEKTRIČNE VEZE
N802540	Thermoflux	25,4 mm / 10,0 mm	ELEKTRIČNE VEZE
N804000	Thermoflux	40,0 mm / 13,0 mm	ELEKTRIČNE VEZE

