

TUX

4 RADNJE U SAMO JEDNOM POTEZU

- Povezuje, spaja, izolira i brtvi.
- Povezuje gibljive i negibljive vodiče.
- Brza montaža sa uporabom toploga zraka.
- Odlična vodootporna povezanost.
- Prozirna izolacija omogućuje pregled nad spojem.
- Temperaturna postojanost od -55°C do +150°C.
- Kynar skupljiva cijev: teško zapaljiva, ostaje gibljiva, visoka izolacijska sposobnost.
- Spojni obruč omogućuje savršeno dobar protok i otpornost na napon.
- Brtveni obruč od termoplastičnog ljepljivog materijala omogućuje odlično brtvljenje.



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 odriče 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, indirektna ili posljedične štete koje bi proizišle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

TOPFLUX

OPĆE INFORMACIJE

TOPFLUX je sastavljen od polimerne cijevi, koja se pri zagrijavanju skuplja, te od dva spojna obruča, koja se aktiviraju toplinom i dva termo-plastična brtvena obruča. TOPFLUX je posebno razvijen za proizvodnju električnih spojeva u primjerima gdje mora biti garantirana kvaliteta, pouzdanost, vodootpornost i dug životni vijek. TOPFLUX je jako jednostavan za montažu, kvaliteta povezanosti se lako vizualno provjeri, nije potreban nikakav poseban alat.

TOPFLUX je dostupan u četiri veličine, kodiran je po međunarodnom sistemu boja i primjeren za većinu promjera vodiča. TOPFLUX se lako upotrebljava na pletenim (gibljivim) i masivnim (negibljivim) vodičima, kao i na bakrenim i kositrenim vodičima. TOPFLUX omogućava jednostavnu povezanost vodiča različitih promjera od 0,7 mm do 12,0 mm.

TEHNIČKE INFORMACIJE

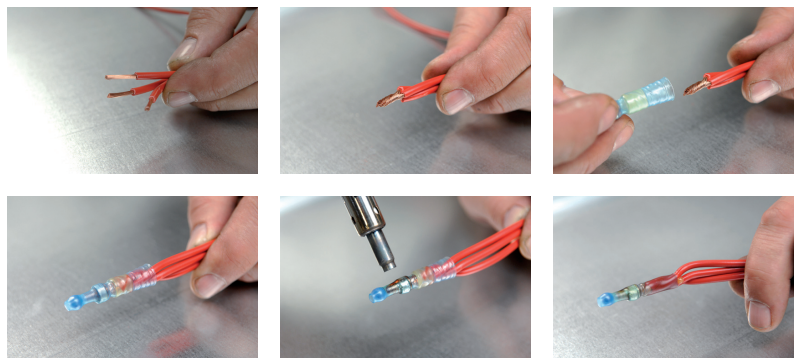
Vanjski zid: plameni retardant, polimerni kinar
 Omjer stezanja: 2/1
 Gornji dio: keramička kugla - označena bojom
 Natezna čvrstoća NAS175: > 4,5 N od izlazne linije
 Otpornost na koroziju (35° 96h, 5% NaCl): ≤ 2,5MV
 Prsten za spajanje: ljeplivo topivo na visokoj temperaturi
 Zaštitni tip IEC 60529: IP 67
 Gubitak napona NAS1745: < 2MV

Temperatura montaže: 80°C do 120°C
 Bakrena spirala: spirala od bakrene četvrtaste žice, za povećanu mehaničku otpornost.
 Otpornost volumena (Ω cm): ≥ 10¹⁵
 Dielektrična snaga ASTM D2671 (kv/mm): ≥ 32
 Temperaturna postojanost: -55°C do +150°C
 Probajna otpornost: > 600V

PRIMJENA I UPORABA

- Primjena:
 - automehaničarske radionice
 - montaža vučnih kuka
 - građevinski strojevi- mehanizacija
 - montažni servisi, poljoprivredna mehanizacija
 - montaža svjetlosnih reklamnih natpisa
 - vanjska rasvjeta
 - popravak alata i strojeva
 - električne instalacije i održavanje
 - građevinska industrija
 - industrijsko održavanje i popravljnje
 - brodograditeljstvo, vanbrodski motori
 - ugradnja autoradija i alarmnih sistema
 - proizvodnja kamiona i autobusa
 - motorkotači
 - zabavni parkovi
- Uporaba:
 - Izabrati pravu veličinu konektora, ispreplesti žice sve dok ne budu dobro uobličene. Zagrijati plamenikom ili upaljačem. Zagrijavati od jezgre i ići prema vanjskom dijelu izolacije. Zagrijavati sve dok se olovo ne otopi i spoj ne bude gotov.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T830210	Topflux Green 0,7 - 2,4 mm	1 kom	-	ELEKTRIČNE VEZE
T830220	Topflux Red 2 - 4 mm	1 kom	-	ELEKTRIČNE VEZE
T830230	Topflux Blue 3,5 - 8 mm	1 kom	-	ELEKTRIČNE VEZE
T830240	Topflux Yellow 7,5 - 12 mm	1 kom	-	ELEKTRIČNE VEZE



ELEKTRIČNE VEZE

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

