

Deviflex DTIE

Noul cablu flexibil si fara plumb

Noul cablu Deviflex™ DTIE face mai usoara si mai rapida instalarea sistemelor de incalzire electrica atat in cladirile noi cat si la renovarea celor vechi.

Materiale cu tehnologii avansate

Cu ajutorul noilor tehnologii avansate a fost creat un cablu incalzitor, mai rotund si mai moale, deci mai flexibil - simplifica procesul de montare si este redus deasemenea timpul de instalare. Mai mult, cablu este prevazut cu o noua cutie de conexiuni ce blocheaza eficient umezeala odata ce podeaua a fost asezata. Cablul Deviflex™ DTIE este bun pentru mediul inconjurator: printre altele s-a folosit Polyolefin in loc de PVC, iar cablul este 100% fara plumb – pentru binele naturii.



Aplicatii tipice:

- Incalzire prin pardoseala in case, birouri, cladiri publice, fabrici, scoli etc.
- Topirea ghetii si zapezii in scari si alei
- Protectie la inghet a conductelor, acoperisurilor

Specificatii tehnice

Constructie	cablu bifilar
Forma	rotund
Diametru	6.0 mm
Tensiune	230 V
Izolatie	FEP/MFA
Invelis interior	XLPE
Invelis exterior	Polyolefin
Temp. maxima	70°C
Garantie	10 ani

Deviflex DTIP

Cablul DTIP este conform normelor IEC-800 si este aprobat de NEMKO si DEMKO (Autoritatiile de aprobare norvegieni si daneze)

Gama larga de produse

Cablul DTIP este disponibil in mai multe sortimente variind intre 8W/m – 18 W/m.

Aplicatii tipice:



- Incalzire prin pardoseala in case, birouri, cladiri publice, fabrici, scoli etc.
- Topirea ghetii si zapezii in scari si alei
- Protectie la inghet a conductelor, acoperisurilor

Specificatii tehnice

Constructie	cablu bifilar
Watt/metru	8, 10, 18 W/m
Diametru	7.0 mm
Tensiune nominala	230 V
Izolatie	PEX
Invelis	PVC 90°
Rez. la deformare	2000N
Rez. la rupere	200N
Temp. nominala	65°C
Garantie	10 ani

Deviflex DSIG

Gama larga de sortimente

Cablul DSIG este disponibil pentru 230 si 400V, de diferite lungimi.

Aplicatii tipice:

- Topirea ghetii si zapezii in trepte si alei
- Protectia la inghet a conductelor, acoperisurilor
- Incalzire prin pardoseala in case, birouri, cladiri publice, scoli etc.



Specificatii tehnice

Constructie	cablu unifilar
Tensiune nominala	230/400 V
Diametru	5.5 mm
Watt/metru	20 W/m
Izolatie	PEX
Invelis	PVC 90°
Temp. nominala	65°C

Avize	IEC 800 /CE
Garantie	10 ani

Deviflex DSIA

Cablul tip DSIA este prevazut un blindaj suplimentar in afara ecranului, ceea ce asigura o siguranta sporita in conditii grele de functionare. Cablul de tip DSIA este conform normelor IEC-800.

Aplicatii tipice:

- Topirea ghetii si zapezii in trepte si alei



Specificatii tehnice

Constructie	cablu unifilar
Tnsiune nominala	230 V
Diametru	6.0 mm
Watt/metru	25 W/m
Izolatie	PEX
Invelis	PVC 90°
Temp. nominala	65°C
Avize	IEC 800 /CE
Garantie	10 ani

Deviflex DSVKA

Cablul tip DSVK este creat conform standardelor IEC 800 Clasa C, deci cablul are o rezistenta la deformatie de 1000N.

Cablu/covorasil DSVK, include cutia de conexiuni si poate fi instalat direct in asfalt la 240°C. Temperatura din interiorul unei masini de asfalt variaza intre 170-240 °C in functie de tipul de asflat.

Aplicatii tipice:

- Topirea ghetii si zapezii pe rampe de acces, parcari si alei



Specificatii tehnice

Constructie	cablu unifilar
Tensiune nominala	400 V
Diametru	8.10 mm
Watt/metru	25 W/m
Izolatie	PEX XPVC 90°
Invelis	(240°C in 10 min.)
Temp. nominala	65°C
Avize	IEC 800
Garantie	2 ani