



## DEVIsnow™ 20T - 230V

DEVIsnow™ er en høykvalitets 2-leder varmekabel med svart ytterkappe av PVC (UV stabil). Leveres med tilledning på 2,3 m.

Den runde profilen og robuste konstruksjonen sikrer rask, enkel og sikker installasjon på tak, i takrenner, nedløpsrør og på bakkearealer.

Tilledningen har robuste ledere og synlig tilkobling som sikrer rask installasjon.

For å gi lang levetid, er alle kabler nøye inspisert, inkludert tester for Ohmsk motstand, høy spenning og materialfeil.

DEVIsnow™ leveres med 20 års utvidet garanti.



### Fordeler:

- Rask og enkel installasjon
- Sikker og robust
- Lang levetid
- Maks. beskyttelse
- UV stabil

### Standarder:

- IEC60800:2009

### Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	220 V - 240 V~
Konstruksjon	2-leder varmekabel med skjerm og tilledning
Effekt	20 W/m
Maks. omgivelsestemperatur, tilkoblet	70 °C
Maks. omgivelsestemperatur, frakoblet	90 °C
Kabeltykkelse	7 mm
Deformasjonsstyrke	>1500N
Strekstyrke	>300N
Lederisolasjon	FEP
Ytterkappe	UV beskyttet PVC
Skjerm	0,5 mm <sup>2</sup> Cu, 100% Alu-folie
Tilledning	2,3 m, DTWC
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Bøyeradius	Min. 50 mm (Ø)
IP klasse	IPX7

### DEVIsnow™ 20T med 2,3 meter tilledning - 230V

Elnummer	Effekt	Motstand	Kabellengde	Tilledning	GTIN nr.
10 541 00	250 W	211,6 Ω	12 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187456
10 541 01	505 W	104,8 Ω	25 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187463
10 541 02	855 W	61,9 Ω	40 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187470
10 541 03	1000 W	52,9 Ω	50 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187487
10 541 04	1200 W	44,1 Ω	60 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187494
10 541 05	1333 W	39,7 Ω	70 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187500
10 541 06	1695 W	31,2 Ω	85 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187517
10 541 07	2060 W	25,7 Ω	100 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187524
10 541 08	2685 W	19,7 Ω	135 m	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187531
10 541 09	3066 W	17,3 Ω	150 m	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466187548
10 541 10	3382 W	15,6 Ω	170 m	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466187555
10 541 11	3875 W	13,7 Ω	195 m	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466187562