



## DEVIsnow™ 300T - 400V

DEVIsnow™ er en høykvalitets 2-leder varmekabel med svart ytterkappe av PVC (UV stabil). Leveres med tilledning på 2,3 m og 30 m.

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

Tilledningen har faste ledere og synlig tilkobling noe 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 å installere
- For utendørs applikasjoner
- Sikker og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse
- UV stabil

### Standarder:

- IEC60800:2009

### Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	400 V
Konstruksjon	Rund 2-leder varmekabel med skjerm og tilledning
Effekt	300 W/m <sup>2</sup>
Maks. omgivelsestemperatur, tilkoblet	60 °C
Maks. omgivelsestemperatur, frakoblet	90 °C
Kabeltykkelse	7 mm
Deformasjonsstyrke	>1500N
Strekkestyrke	>300N
Lederisolasjon	FEP
Ytterkappe	PVC
Skjerm	0,5 mm <sup>2</sup> Cu, 100% Alu-folie
Tilledning	10 m DTWC, jordet
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Min. bøyeradius	50 mm (Ø)
IP klasse	IPX7

### DEVIsnow™ 300T - 400V

Elnummer	Effekt@ 400V~	Dimensjon B x L	Areal m <sup>2</sup>	Mostand	Tilledning	GTIN
1048030	520 W	0,5 x 3,4 m	1,70 m <sup>2</sup>	308 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157657
1048031	1050 W	0,5 x 7,0 m	3,50 m <sup>2</sup>	152 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157664
1048032	1760 W	0,5 x 11,8 m	5,90 m <sup>2</sup>	91 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157671
1048033	2285 W	0,5 x 15,8 m	7,90 m <sup>2</sup>	70 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157688
1048000	700 W	0,75 x 3,2 m	2,40 m <sup>2</sup>	229 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157695
1048001	1050 W	0,75 x 4,8 m	3,60 m <sup>2</sup>	152 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157701
1048002	1750 W	0,75 x 8,0 m	6,00 m <sup>2</sup>	91 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157718
1048003	2630 W	0,75 x 11,0 m	8,25 m <sup>2</sup>	61 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157725
1048004	2890 W	0,75 x 13,0 m	9,75 m <sup>2</sup>	55 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157732
1048005	3625 W	0,75 x 16,0 m	12,00 m <sup>2</sup>	44 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157749
1048006	4270 W	0,75 x 19,4 m	14,55 m <sup>2</sup>	37 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157756
1048007	5750 W	0,75 x 25,4 m	19,05 m <sup>2</sup>	28 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466157763
1048008	6300 W	0,75 x 28,2 m	21,15 m <sup>2</sup>	25 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466161432
83902080	1750 W	1,00 x 6,0 m	6,0 m <sup>2</sup>	90 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157770
83902083	3675 W	1,00 x 12,0 m	12,0 m <sup>2</sup>	44 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157787
83902086	4250 W	1,00 x 14,8 m	14,8 m <sup>2</sup>	38 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466157794
83902089	5840 W	1,00 x 19,0 m	19,0 m <sup>2</sup>	27 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466157800