



DEVIsnow™ 300T - 230V

DEVIsnow™ er en høykvalitets 2-leder varmekabel med svart ytterkappe av PVC (UV-bestendig). Leveres med tilledning på 10 m, og i bredder på 0,5 m, 0,75 m og 1 m.

Den runde profilen og robuste konstruksjonen sikrer rask, enkel og sikker installasjon på bakkearealer.

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

Alle varmekabler blir nøye undersøkt for å sikre lang levetid og høy kvalitet. Undersøkelsene omfatter testing av ohm-motstand, spenning og materialkvalitet. Derfor er vi stolte av å kunne tilby vår utvidede 20 års DEVIwarranty™.

OBS! DEVIsnow™ varmematter er ikke godkjent for installasjon på tak pga. tapen som ikke er UV-bestendig.



Fordeler:

- Rask og enkel å installere
- For utendørs applikasjoner
- Sikker og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse
- UV-bestendig

Standard:

- IEC60800:2009

Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	230 V~
Konstruksjon	Rund 2-leder varmekabel med skjerm og kaldende
Effekt	300 W/m ²
Maks. temperatur, tilkoblet	60 °C
Maks. temperatur, frakoblet	90 °C
Kabeldimensjon	7 mm
Deformasjonsstyrke	>1500N
Strekkestyrke	>300N
Lederisolasjon	FEP
Ytterkappe	PVC
Skjerm	0,5 mm ² Cu, 100% Alu-folie
Tilledning	10 m DTWC, jordet
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Min. bøyeradius	6 x kabeldiameter
IP klasse	IPX7

DEVIsnow™ 300T - 230 V med 10 meter tilledning og strips (100 stk.)

Varenummer	Effekt @ 230V~	Oppvarmet areal	Motstand, ohm	Kaldende	Dimensjoner	GTIN-nummer	Elnummer
83902030	288 W	1,0 m ²	184	2 x 1,5 mm ²	0,5 x 2,0 m	5703466187258	10 480 40
83902031	613 W	2,0 m ²	86	2 x 1,5 mm ²	0,5 x 4,0 m	5703466187265	10 480 41
83902032	1225 W	4,0 m ²	43	2 x 1,5 mm ²	0,5 x 8,0 m	5703466187272	10 480 42
83902033	1440 W	4,9 m ²	38	2 x 1,5 mm ²	0,5 x 9,8 m	5703466187289	10 480 43
83902034	1887 W	6,1 m ²	28	2 x 1,5 mm ²	0,5 x 12,2 m	5703466187296	10 480 44
83902035	2022 W	7,0 m ²	26	2 x 1,5 mm ²	0,5 x 14,0 m	5703466187302	10 480 45
83902036	2528 W	8,0 m ²	21	2 x 1,5 mm ²	0,5 x 16,0 m	5703466187319	10 480 46
83902037	3240 W	11,0 m ²	16	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 22,0 m	5703466187326	10 480 47
83902038	3770 W	12,0 m ²	14	2 x 2,5 mm ²	0,5 x 24,0 m	5703466187333	10 480 48
83902039	410 W	1,4 m ²	129	2 x 1,5 mm ²	0,75 x 1,8 m	5703466187340	10 480 20
83902040	637 W	2,0 m ²	83	2 x 1,5 mm ²	0,75 x 2,6 m	5703466187357	10 480 21
83902041	1227 W	4,1 m ²	43	2 x 1,5 mm ²	0,75 x 5,4 m	5703466187364	10 480 22
83902042	1445 W	5,0 m ²	36	2 x 1,5 mm ²	0,75 x 6,6 m	5703466187371	10 480 23
83902043	2080 W	6,9 m ²	25	2 x 1,5 mm ²	0,75 x 9,2 m	5703466187388	10 480 24
83902044	2285 W	8,0 m ²	23	2 x 1,5 mm ²	0,75 x 10,6 m	5703466187395	10 480 25
83902045	3300 W	11 m ²	16	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 14,6 m	5703466187401	10 480 26
83902046	3824 W	12,0 m ²	14	2 x 2,5 mm ²	0,75 x 16,0 m	5703466187418	10 480 27
83902047	750 W	3,0 m ²	71	2 x 1,5 mm ²	1,00 x 3,0 m	5703466187425	
83902048	1907 W	6,2 m ²	28	2 x 1,5 mm ²	1,00 x 6,2 m	5703466187432	
83902049	3874 W	12,0 m ²	14	2 x 2,5 mm ²	1,00 x 12,0 m	5703466187449	