



## DEVIsnow™ 20T - 400V

DEVIsnow™ er en høykvalitets 2-leder varmekabel med svart ytterkappe av PVC (UV-bestendig). 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.

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

### Fordeler:

- Rask og enkel installasjon
- Sikker og robust
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse
- UV-bestendig

### Standarder:

- IEC60800:2009

### Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	400 V~
Konstruksjon	2-leder varmekabel med skjerm og kaldende
Effekt	20 W/m
Maks. temperatur tilkoblet	70 °C
Maks. temperatur frakoblet	90 °C
Kabeldimensjon	7 mm
Deformasjonsstyrke	>1500N
Strekkestyrke	>300N
Lederisolasjon	FEP
Ytterkappe	UV beskyttet PVC
Skjerm	0,5 mm <sup>2</sup> Cu, 100% Alu-folie
Kaldende	2,3 m, DTCL
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Min. bøyeradius	6 x kabeldiameter
IP klasse	IPX7

### DEVIsnow™ 20T med 2,3 meter tilledning - 400V

Varenummer	Effekt @ 230V~	Kabellengde	Motstand, ohm	Kaldende	GTIN-nummer	Elnummer
83902112	433 W	21 m	369,5	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187579	10 541 15
83902113	570 W	30 m	280,7	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187586	10 541 16
83902114	888 W	43 m	180,2	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187593	10 541 17
83902115	1165 W	58 m	137,3	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187609	10 541 18
83902116	1463 W	72 m	109,4	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187616	10 541 19
83902117	1780 W	85 m	89,9	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187623	10 541 20
83902118	2073 W	105 m	77,2	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187630	10 541 21
83902119	2628 W	135 m	60,9	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187647	10 541 22
83902120	2905 W	150 m	55,1	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187654	10 541 23
83902121	3245 W	170 m	49,3	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187661	10 541 24
83902122	4108 W	205 m	39,0	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187678	10 541 25