

DEVIsnow™ 300T – 230V (DTCE)



DEVIsnow™ 300T je plně stíněná, dvoužilová topná rohož s jedním studeným koncem, který zajišťuje rychlou a snadnou instalaci.

Dodává se v šířce 0,5 m, 0,75 m a 1 m. Splňuje požadavky normy IEC 60800:2009 na mechanické zatížení M2.

Rohož DEVIsnow™ 300T se obvykle používá pro ochranu venkovních ploch, pro rozpouštění ledu a sněhu. Dá se použít ve spojení s nízkoteplotním asfaltem a dlažebními kostkami na vozovkách, rampách a dlážděních.

Výhody:

- Snadná instalace
- Vysoká pevnost v tahu
- Dlouhá životnost
- Vysoký výkon
- 20letá záruka DEVIwarranty™

Shoda s normami:

- DEVIsnow™ splňuje požadavky normy IEC60335-2-96.
- Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO



Typ	Hodnota
Pracovní napětí	230 V
Struktura	Kulatý, dvoužilový vodič se stíněním, jeden studený konec
Výkon	300 W/m ²
Max. povolená pracovní teplota, při napájení	60 °C
Max. povolená pracovní teplota, bez napájení	90 °C
Tloušťka kabelu	7 mm
Deformační pevnost	2 000 N
Pevnost v tahu	120 N
Izolace vodiče	FEP
Vnější plášť	PVC
Stínění	100% pokrytí; hliníková fólie; pocínovaný měděný drát 0,5 mm ²
Studený konec	10 m DTWC, stíněný
Min. instalační teplota	-5 °C
Min. průměr ohybu	50 mm
Třída krytí	IPX7

Typy

Obj. č.	Výkon při 230 V~	Rozměry (Š x D)	Plocha	Odpor	Studený konec	Kód EAN
83902030	288 W	0,5 x 2,0 m	1,0 m ²	184 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187258
83902031	613 W	0,5 x 4,0 m	2,0 m ²	86 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187265
83902032	1 225 W	0,5 x 8,0 m	4,0 m ²	43 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187272
83902033	1 440 W	0,5 x 9,8 m	5,9 m ²	38 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187289
83902034	1 887 W	0,5 x 12,2 m	6,1 m ²	28 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187296
83902035	2 022 W	0,5 x 14,0 m	7,0 m ²	26 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187302
83902036	2 528 W	0,5 x 16,0 m	8,0 m ²	21 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187319
83902037	3 240 W	0,5 x 22,0 m	11,0 m ²	16 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466187326
83902038	3 770 W	0,5 x 24,0 m	12,0 m ²	14 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466187333
83902039	410 W	0,75 x 1,8 m	1,4 m ²	129 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187340
83902040	637 W	0,75 x 2,6 m	2,0 m ²	83 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187357
83902041	1 227 W	0,75 x 5,4 m	4,1 m ²	43 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187364
83902042	1 445 W	0,75 x 6,6 m	5,0 m ²	36 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187371
83902043	2 080 W	0,75 x 9,2 m	6,9 m ²	25 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187388
83902044	2 285 W	0,75 x 10,6 m	8,0 m ²	23 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187395
83902045	3 300 W	0,75 x 14,6 m	10,1 m ²	16 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466187401
83902046	3 824 W	0,75 x 16,0 m	12,0 m ²	14 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466187418
83902047	750 W	1,00 x 3,0 m	3,0 m ²	71 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187425
83902048	1 907 W	1,00 x 6,2 m	6,2 m ²	28 Ω	2 x 1,5 mm ²	5703466187432
83902049	3 874 W	1,00 x 12,0 m	12,0 m ²	14 Ω	2 x 2,5 mm ²	5703466187449