



DEVIinline™ 17T

DEVIinline™ 17T er en robust 2-leder varmekabel med skjerm og skjult skjøt. Kabelen er lett å installere, og anvendes i innendørs installasjoner i betonggulv >3 cm.

Varmekabelen er ekstra sikker med sterk, dobbel XLPE-isolert leder.

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™.

Fordeler:

- Skjult skjøt
- Sikker og robust
- Lang levetid
- DEVIwarranty™ 20 år

Standard:

- IEC60800:2009 / M2 klassifisert

Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	230V~
Konstruksjon	Rund 2-leder varmekabel med skjerm, og kaldende
Effekt	17 W/m @ 230 V~
Maks. temperatur tilkoblet	65 °C
Kabeldimensjon	Ø 7.5 mm
Deformasjonsstyrke	>1500 N
Strekkestyrke	>500 N
Lederisolasjon	XLPE
Ytterkappe	PVC, sort
Skjerm	100% dekning, aluminiumsfolie; 32 x 0,20 mm, skjermledning i fortinnet kobber
Tilledning	4 m, 2 x 1,00 mm ² + skjerm (1,00mm ²)
Min. installasjonstemperatur	-5 °C
Min. bøyeradius	5 x kabeldiameter (Ø)

DEVIinline™ 17T

Varenummer	Effekt @ 230V~	Kabellengde	Motstand, ohm	GTIN-nummer	Elnummer
140F0670	150 W	8.9 m	352.7	5703466241066	10 359 30
140F0671	220 W	13.8 m	240.5	5703466241073	10 359 31
140F0672	300 W	18.5 m	176.3	5703466241080	10 359 32
140F0673	400 W	24.8 m	132.3	5703466241097	10 359 33
140F0674	500 W	31.0 m	105.8	5703466241103	10 359 34
140F0675	600 W	34.7 m	88.2	5703466241110	10359 35
140F0676	700 W	40.6 m	75.6	5703466241127	10359 36
140F0677	850 W	49.4 m	62.2	5703466241134	10 359 37
140F0678	884 W	52.0 m	59.8	5703466241141	10 359 38
140F0679	1000 W	58.1 m	52.9	5703466241158	10 359 39
140F0680	1150 W	68.0 m	45.8	5703466241165	10 359 40
140F0681	1250 W	72.7 m	42.3	5703466241172	10 359 41
140F0682	1500 W	87.3 m	35.3	5703466241189	10 359 42
140F0683	1700 W	99.0 m	31.1	5703466241196	10 359 43
140F0684	1900 W	110.7 m	27.8	5703466241202	10 359 44
140F0685	2100 W	122.4 m	25.2	5703466241219	10 359 45
140F0686	2300 W	134.1 m	23.0	5703466241226	10 359 46
140F0687	2600 W	151.6 m	20.3	5703466241233	10 359 47
140F0688	3356 W	197.0 m	15.8	5703466241240	10 359 48