

# DEVIsnow™ 30 (DTCE) Heizleitungen bei 230 V~ für Freiflächen



## mit 30 m Kaltleiter

DEVIsnow™ ist ein extrem hochwertiges Zweileiterheizkabel. Es verfügt über eine 360°-Abschirmung. Die besonders robuste Außenisolierung ist UV-beständig. Ihr Rundprofil und die robuste Konstruktionsweise ermöglichen eine schnelle, unkomplizierte und sichere Installation. Typische Anwendungen sind Dach-, Dachrinnen- und Fallrohrheizung sowie Freiflächenheizung.

Der Kaltleiter verfügt über massive Leiter, was die Klemmarbeit erleichtert.

Um eine lange Lebensdauer sicherzustellen, wird bereits im Produktionsprozess der Heizkabel eine umfassende Qualitätsprüfung vorgenommen. Es wird der ohmsche Widerstand gemessen, und der Isolationswiderstand mittels Hochspannungsprüfung überwacht. Daher können wir Ihnen unsere erweiterte DEVI-Garantie für die gesamte Konstruktion anbieten

## Vorteile:

- Schnelle und einfache Installation
- Verschiedenste Anwendungsmöglichkeiten
- Sicher und robust
- Lange Lebensdauer
- UV-beständig

## Normenkonformität:

- IEC60800:2009

## Zulassungen:



Typ	Wert
Betriebsspannung	220 V - 240 V
Heizleiteraufbau	Zweileiterheizkabel mit 360°-Abschirmung
Spez. Heizleistung	30 W/m
Max. Temperaturbeständigkeit	60 °C, unter Spannung
	90 °C, spannungsfrei
Kabeldurchmesser	7 mm
Deformationsfestigkeit	> 1500 N
Zugfestigkeit	> 300 N
Heizleiterisolierung	FEP
Außenmantel	UV-beständiges PVC
Abschirmung	0,5 mm <sup>2</sup> verzinnter Kupferdraht & 100 % Aluminiumfolie
Kaltleiter	30 m DTCL, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> bzw. 2,5 mm <sup>2</sup> , Schutzleiter
Min. Verlegetemperatur	-5 °C
Kleinster Biegeradius	50 mm
Schutzart	IP X7

## DEVIsnow™ 30 (DTCE) Heizleitungen mit 30 m Kaltleiter • Leistung 30 W/m bei 230 V~

Artikel-Nr.	Leistung bei 230 V [W]	Widerstand [Ω]	Heizkabellänge [m]	Kaltleiter [mm <sup>2</sup> ]	EAN-Nr.
140F0635	300	176,3	10	3 x 1,5	5703466229392
140F0636	400	132,3	14	3 x 1,5	5703466229408
140F0637	630	84,0	20	3 x 1,5	5703466229415
140F0638	830	63,7	27	3 x 1,5	5703466229422
140F0639	1020	51,9	34	3 x 1,5	5703466229439
140F0640	1250	42,3	40	3 x 1,5	5703466229446
140F0641	1350	39,2	45	3 x 1,5	5703466229453
140F0642	1440	36,7	50	3 x 1,5	5703466229460
140F0643	1700	31,1	55	3 x 1,5	5703466229477
140F0644	1860	28,4	63	3 x 1,5	5703466229484
140F0645	2060	25,7	70	3 x 1,5	5703466229491
140F0646	2340	22,3	78	3 x 1,5	5703466229507
140F0647	2420	21,9	85	3 x 1,5	5703466229514
140F0648	2930	18,1	95	3 x 1,5	5703466229521
140F0649	3290	16,1	110	3 x 2,5	5703466229538