

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



mit 2,3 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 ² verzinnter Kupferdraht & 100 % Aluminiumfolie
Kaltleiter	2,3 m DTCL, 3 x 1,5 mm ² , Schutzleiter
Min. Verlegetemperatur	-5 °C
Kleinster Biegeradius	50 mm
Schutzart	IP X7

DEVIsnow™ 30 (DTCE) Heizleitungen mit 2,3 m Kaltleiter · Leistung 30W/m bei 230V~

Artikel-Nr.	Leistung bei 230 V [W]	Widerstand [Ω]	Heizkabellänge [m]	Kaltleiter [mm ²]	EAN-Nr.
89845995	150	352,7	5	3 x 1,5	5703466187128
89846000	300	176,3	10	3 x 1,5	5703466150115
89846002	400	132,3	14	3 x 1,5	5703466150122
89846004	630	84,0	20	3 x 1,5	5703466150139
89846006	830	63,7	27	3 x 1,5	5703466150146
89846008	1020	51,9	34	3 x 1,5	5703466150153
89846010	1250	42,3	40	3 x 1,5	5703466150160
89846012	1350	39,2	45	3 x 1,5	5703466150177
89846014	1440	36,7	50	3 x 1,5	5703466150184
89846016	1700	31,1	55	3 x 1,5	5703466150191
89846018	1860	28,4	63	3 x 1,5	5703466150207
89846020	2060	25,7	70	3 x 1,5	5703466150214
89846022	2340	22,3	78	3 x 1,5	5703466150221
89846024	2420	21,9	85	3 x 1,5	5703466150238
89846026	2930	18,1	95	3 x 1,5	5703466150245
89846028	3290	16,1	110	3 x 1,5	5703466150252