

## DEVIsnow™ 20/30 (DTCE) Heizleitungen bei 400 V für Freiflächen

DEVIsnow™ 20/30 (DTCE) Heizleitungen mit Abschirmung sind fertig konfektionierte Heizelemente mit **einem Kaltleiter**. Dies vereinfacht die Verlegung und Installation! Die Heizleitung entspricht IEC 60800. **Einsatzbereich:** Im Estrich, Beton- oder Sandbett, Verlegung auf Baustahlmatten, Freiflächenheizungen in Garageneinfahrten, Brücken, Treppen, Gehwege usw. **Nicht für die Einbettung in Gußasphalt geeignet!**

### Technische Daten:

- Spannung : 400 V
- Spezifische Heizleistung : 20 W/m bzw. 30 W/m
- Nenngrenztemperatur : 80°C
- Außendurchmesser  $d_A$  : 7,5 mm
- Primärisolierung : Teflon
- Außenmantel : PVC
- Kaltleiter : 10,0 m oder 30,0 m
- Schutzart : IP X7
- Kleinster Biegeradius :  $6 \times d_A$
- Zulassung Heizleitung : IEC 60800
- Widerstandstoleranzen : +10% / -5%



### DEVIsnow™ 20 (DTCE) Heizleitungen mit 10 m Kaltleiter · Leistung 20 W/m bei 400 V

Länge [m]	Spannung [V]	Heizleistung [W]	Best. Nr. mit 10 m Kaltleiter
21,0	400	433	83902112
30,0	400	570	83902113
43,0	400	888	83902114
58,0	400	1165	83902115
72,0	400	1463	83902116
85,0	400	1780	83902117
105,0	400	2073	83902118
135,0	400	2628	83902119
150,0	400	2905	83902120
170,0	400	3245	83902121
205,0	400	4108	83902122

### DEVIsnow™ 30 (DTCE) Heizleitungen mit 10 m Kaltleiter · Leistung 30 W/m bei 400 V

Länge [m]	Spannung [V]	Heizleistung [W]	Best. Nr. mit 10 m Kaltleiter
8,50	400	267	89845996
17,50	400	520	89846050
35,00	400	1085	89846053
70,00	400	2135	89846056
110,00	400	3180	89846060
145,00	400	4215	89846062
170,00	400	4890	89846063
190,00	400	5680**	89846065

\*\* Kaltleiterquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>