



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax (58) 551-25-68, 550-01-29
www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

**KABLE GRZEJNE
OPOROWE**

Kabel grzejny deviflex™ DSIG-20

Dwustronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym.

Zastosowanie

Systemy przeciwooblodzeniowe (usuwanie śniegu i lodu ze schodów, zjazdów do garaży, ramp, podjazdów, usuwanie oblodzenia dachów, rynien i rur spustowych), ogrzewanie pomieszczeń (systemy akumulacyjne), ogrzewanie kościołów, hall, magazynów.

Dane techniczne

- Rodzaj kabla: jednożyłowy z ekranem
- Napięcie znamionowe: 230/400 V ~
- Moc jednostkowa: 20 W/m
- Średnica: D = 5,2 mm
- Długość: patrz poniższa tabela
- Kabel zasilający: 2 x 3,0 m ; 1,5 mm² + ekran
- Izolacja przewodów: XLPE (sieciowany polietylen)
- Izolacja zewnętrzna: PCV / 90°C
- Max. temp. pracy: 65°C
- Min. promień gięcia: 2,5 cm
- Odporność na promienie UV: tak
- Wytrzymałość: 2000 N (klasa C wg IEC 800)
- Certyfikaty: B, CE



Kable grzejne deviflex™ DSIG-20/230 V

Numer katalogowy	Moc [W]	Długość [m]
84004845	640	32
84004860	800	39
84004886	1070	53
84004902	1260	63
84004928	1465	74
84004944	1820	91
84004969	2215	110
84004985	2640	131
84005008	3170	159
84005024	3855	192
84005026	4565	228

Kable grzejne deviflex™ DSIG-20/400 V

Numer katalogowy	Moc [W]	Długość [m]
84008175	1100	56
84008177	1375	69
84008179	1850	93
84008181	2550	126
84008183	3175	158
84008185	3850	192
84008187	4575	229