



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™ DSIA-25

Dwustronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym i ekranem stalowym.

Zastosowanie

Systemy przeciwoślodzeniowe w gruncie (usuwanie śniegu i lodu ze schodów, zjazdów do garaży, ramp, podjazdów, ciągów jezdnych, mostów, placów załadunkowych)



Dane techniczne

- Rodzaj kabla: jednożyłowy z ekranem i dodatkowym ekranem stalowym
- Napięcie znamionowe: 230 V ~
- Moc jednostkowa: 25 W/m
- Średnica: $D = 7,2 \text{ mm}$
- Długość: patrz poniższa tabela
- Kabel zasilający: $2 \times 3,0 \text{ m}$; $1,5 \text{ mm}^2$ + ekran
- Izolacja przewodów: XLPE (sieciowany polietylen)
- Izolacja zewnętrzna: PCV / 90°C
- Max. temp. pracy: 65°C
- Min. promień gięcia: 3,0 cm
- Odporność na promienie UV: tak
- Wytrzymałość: 2000 N (klasa C wg IEC 800)
- Certyfikaty: B, CE

Kable grzejne deviflex™ DSIA-25/230V

Numer katalogowy	Moc [W]	Długość [m]
84840320	2225	89
84840322	2520	100
84840324	2965	119
84840326	3650	145
84840328	4345	174
84840330	5135	206