



## 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 DTCE-20,**

### **Deviflex DTCE-30**

*Jednostronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym o zwiększonej odporności na promieniowanie UV*



#### **Zastosowanie:**

**Deviflex DTCE-20:** instalacje dachowe na krawędziach dachów, w rynnach i rurach spustowych; instalacje gruntowe w schodach i zjazdach do garaży.

**Deviflex DTCE-30:** instalacje dachowe na dużych powierzchniach dachów, w rynnach, instalacje gruntowe w schodach, zjazdach do garaży, parkingach itp.

#### **Dane techniczne:**

- Rodzaj kabla: dwużyłowy z ekranem
- Napięcie znamionowe: 230 V ~
- Moc jednostkowa  
DTCE-20 20 W/m  
DTCE-30 30 W/m
- Średnica kabla: 6,2 mm
- Długość: patrz poniższa tabela
- Kabel zasilający: 4,0 m; 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> + ekran
- Izolacja przewodów: FEP / 150°C
- Izolacja zewnętrzna: PVC / 90°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 90°C
- Minimalny promień gięcia: 6 x średnica kabla
- Odporność na promieniowanie UV: tak - podwyższona
- Wytrzymałość: 2000 N (klasa C wg IEC 800)
- Certyfikaty: CE

Kabel grzejny Deviflex DTCE-20		
Nr katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
83902100	250 W	12m
83902101	505 W	25m
83902102	855 W	40m
83902103	1000 W	50m
83902104	1200 W	60m
83902105	1333 W	70m
83902106	1695 W	85m
83902107	2060 W	100m
83902108	2685 W	135m
83902109	3066 W	150m
83902110	3382 W	170m
83902111	3875 W	195m

Kabel grzejny Deviflex DTCE-30		
Numer katalogowy	Moc (W)	Długość (m)
89845995	150	5
89846000	300	10
89846002	400	14
89846004	630	20
89846006	830	27
89846008	1020	34
89846010	1250	40
89846012	1350	45
89846014	1440	50
89846016	1700	55
89846018	1860	63
89846020	2060	70
89846022	2340	78
89846024	2420	85
89846026	2930	95
89846028	3290	110
89846030	3680	125
89846032	4100	140