

DTCE-20 KABEL GRZEJNY JEDNOSTRONNIE ZASILANY (UV)**INFORMACJE**

Kable **DTCE-20** są kablami oporowymi jednostronnie zasilanymi z ekranem ochronnym. Posiadają powłokę zewnętrzną **odporną na promienie UV**. Wykorzystywane są do instalacji przeciwoblodzeniowych na powierzchniach dachów, w rynnach i rurach spustowych oraz w instalacjach przeciwoblodzeniowych gruntowych (ogrzewanie schodów, podjazdów, itp.) Konfekcjonowane są w określonych długościach z zakończonym kablem zimnym/zasilającym.



Moc jednostkowa kabla: **20 W/m**

Napięcie zasilania: **230V**

ZASTOSOWANIE

- ogrzewanie przeciwoblodzeniowe na dachach, w rynnach i rurach spustowych
- ogrzewanie przeciwoblodzeniowe w schodach, podestach, zjazdach do garaży, itp.

TYPOSZEREG KABLI GRZEJNYCH DTCE-20

Numer katalogowy	Moc [W]	Długość [m]	Napięcie zasilania [V]
140F1116	125	6	230
83902100	250	12	230
140F1117	332	17	230
83902101	505	25	230
140F1118	677	33	230
83902102	855	40	230
83902103	1000	50	230
83902104	1200	60	230
83902105	1333	70	230
83902106	1695	85	230
83902107	2060	100	230
140F1119	2421	115	230
83902108	2685	135	230
83902109	3066	150	230
83902110	3382	170	230
83902111	3875	195	230

**DANE TECHNICZNE KABLI GRZEJNYCH DTCE-20**

Moc jednostkowa kabla grzejnego	20 W/m
Napięcie zasilania	230 V AC
Rodzaj kabla	dwużyłowy z ekranem
Sposób zasilania	zasilanie jednostronne
Średnica kabla grzewczego	7,0 mm
Minimalny promień gięcia kabla	3,7 cm
Izolacja przewodów	FEP
Izolacja zewnętrzna kabla grzewczego	PCV
Maksymalna temperatura pracy	60°C
Maksymalna temperatura ekspozycji	90°C
Klasa wytrzymałościowa	C (2000N)
Długość i przekrój kabla zasilającego/zimnego	2,5 mb (2 x 1,5 mm ² + ekran)
Odporność na UV	tak
Certyfikaty	CE