

PRZEWÓD GRZEJNY TV SHTV 10

ZASTOSOWANIE

Jednostronnie zasilany przewód grzejny stałoporowy przeznaczony przede wszystkim do instalacji w wewnętrznych systemach ogrzewania podłogowego budynków, w wylewkach głębokich, jak i wylewkach samopoziomujących. Może być także wykorzystywany do ochrony rurociągów w systemach ogrzewania przeciwbłodzeniowego.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania: ~230 V / 50 Hz
Moc jednostkowa: 10 W/m
Grubość przewodu: 6,2 mm
Długość przewodu zasilającego: 3,5 m
Element grzejny: dwużyłowy kabel stałoporowy
Powłoka zewnętrzna: PVC
Powłoka wewnętrzna: XLPE
Maksymalna temp. pracy: 60°C
Stopień ochrony: IPX7

DŁUGOŚCI PRZEWODÓW

Długość (m)	Moc (W)
5,50	55
10,00	100
15,00	150
20,00	200
25,00	250
30,00	300
40,00	400
50,00	500
60,00	600
70,00	700
80,00	800
90,00	900
100,00	1000
110,00	1100
120,00	1200
130,00	1300
140,00	1400
150,00	1500
200,00	2000



ATESTY I GWARANCJA

Przewód grzejny TV SHTV 10 posiada deklarację zgodności z normami europejskimi.



Przewód objęty jest gwarancją - 10 LAT