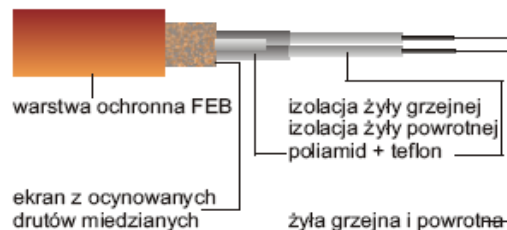


## przewód grzejny TV MC 18 W/mb

zasilanie jednostronne



**przekrój przewodu grzejnego TV MC**  
zasilanego jednostronnie

### dane

Napięcie zasilania:	~ 230 V +/- 15% 50/60 Hz
Moc jednostkowa:	18 W/mb
Grubość przewodu grzejnego:	3,5 mm
Stopień ochrony:	II
Zasilanie:	jednostronne
Przewód grzejny: - kolor	pomarańczowy
Długość przewodu zasilającego:	4,00 mb

### zastosowanie i montaż przewodu grzejnego

Przewód grzejny jest przeznaczony do montażu w instalacjach wewnętrznych ( np. jako ogrzewanie podstawowe lub dodatkowe montowane w wylewce betonowej ( minimum: 5 cm ) lub ogrzewanie akumulacyjne montowane w grubej wylewce betonowej ( minimum: 10 cm ). Posiada właściwą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Nie posiada zabezpieczenia przed promieniowaniem UV i dlatego nie można go instalować w odkrytych zewnętrznych instalacjach. Mocujemy go do podłoża ( po wykonaniu wylewki samopoziomującej ) za pomocą taśmy montażowej.

długość mb	powierzchnia m <sup>2</sup>	moc W
<b>moc 17 W/mb</b>		
7,50		135
11,00		200
15,00		270
22,00		400
30,00		535
33,00		600
38,00		680
44,00		800
52,00		935
61,00		1100
68,00		1220
74,00		1340
83,00		1500
90,00		1625
106,00		1900
119,00		2135
127,50		2295
154,00		2775

### THERMOVAL POLSKA

02 - 690 Warszawa ul. Bokserska 25

tel: 22 853 27 27 22 853 70 66 22 647 04 43 fax: 22 853 68 04 e-mail: handlowy@thermoval.pl