

Przewód grzejny EM2-MI, 1300 W



**PENTAIR THERMAL
MANAGEMENT POLSKA**

salespl@pentair.com
www.pentairthermal.pl

Dane techniczne

Zastosowanie :
nawierzchnie pokryte asfaltem

Postać handlowa :
przewód

Rodzaj przewodu :
stałoporowy

Napięcie [V] :
230

Moc jednostkowa [W] :
50 (1 m przewodu)

Moc całkowita [W] :
1300 (dla dł. 26m)

Długość przewodu [m] :
26 (min.)

Wymiary przewodu grzejnego [mm] :
6,0

Wymiary maty (szer./dł.) [m] :
-

Powierzchnia maty [m²] :
-

Długość przewodu zasilającego [m] :
2 x 3

Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :
PTFE

Sposób układania :

na zbrojeniu lub przy pomocy listew dystansowych, w odstępach, co 16,5 cm, aby uzyskać moc 300 W/m²

Maks. temperatura robocza [°C] :

+250

Sterowanie :

zalecany sterownik VIA-DU-20

Stopień ochrony :

IP6X

Gwarancja :

5 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak VDE, Znak CE

Opis :

Przewód grzejny EM2-MI jest stałoporowym przewodem grzejnym przeznaczonym do łatwego, szybkiego w montażu i efektywnego systemu ogrzewania podjazdów zapobiegającego gromadzeniu się śniegu i lodu.