

# Przewód grzejny T2Red Pack 100



**nVent Thermal Polska sp. z  
o.o.**

[salespl@nvent.com](mailto:salespl@nvent.com)

[www.nventthermal.pl](http://www.nventthermal.pl)

## Dane techniczne

Postać handlowa :  
przewód

Rodzaj przewodu :  
jednostronnie zasilany, dwużyłowy

Napięcie zasilania [V] :  
230

Moc jednostkowa [W] :  
15 maks. (1 m przewodu, w temp. +25°C)

Moc całkowita [W] :  
1120

Długość przewodu [m] :  
100

Średnica przewodu grzejnego [mm] :  
8,7/6,0 (owal)

Wymiary maty (długość/szerokość/grubość) [m] :

-

Powierzchnia maty/folii grzejnej [m<sup>2</sup>] :

-

Izolacja przewodu grzejnego :  
ETFE/teflon

Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :  
ETFE/teflon

Maks. temperatura robocza [°C] :  
+85

Odstępy między przewodami [mm] :

---

Wysokość podłogi grzejnej [mm] :  
do 50

---

Sposób montażu :  
za pomocą taśmy lub siatki montażowej

---

Jastrych :  
wylewka piaskowo-cementowa z plastyfikatorem; gr. min. 3-5 cm

---

Izolacja cieplna :  
styropian (FS 20), twarda wełna mineralna

---

Sterowanie :  
przewód samoregulujący + regulator z czujnikiem powietrznym i  
czujnikiem podłogowym NRG-DM, Green Leaf, SENZ-WIFI lub R-TE

---

Gwarancja :  
20 lat pełnej gwarancji „Total Care” obejmującej wymianę systemu  
oraz odtworzenie posadzki

---

Normy, atesty, certyfikaty :  
Znak CE, Certyfikat VDE, SEMKO

---