

# Przewód grzejny T2Blue-10-30



**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] :  
10 (1 m przewodu)

Moc całkowita [W] :  
305

Długość przewodu [m] :  
30

Średnica przewodu grzejnego [mm] :  
5,5

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

-

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

-

Długość przewodu zasilającego [m] :  
2,5

Izolacja przewodu grzejnego :  
ETFE/teflon

Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :  
LSOH (tworzywo bezhalogenowe, nierozprzestrzeniające płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów toksycznych)

Maks. temperatura robocza [°C] :

+80

---

Odstępy między przewodami [mm] :

min. 50

---

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,  
maks. 20 cm (płyta akumulacyjna)

---

Izolacja cieplna :

styropian (FS 20), twarda wełna mineralna

---

Sterowanie :

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

---