

Przewód grzejny T2Blue-10-142



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

salespl@nvent.com

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] :
1420

Długość przewodu [m] :
142

Średnica przewodu grzejnego [mm] :
5,5

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

-

Powierzchnia maty/folii grzejnej [m²] :

-

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
