

Przewód grzejny T2Red Pack 86



**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] :
15 maks. (1 m przewodu, w temp. +25°C)

Moc całkowita [W] :
960

Długość przewodu [m] :
86

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

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

Powierzchnia maty/folii grzejnej [m²] :
-

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
