

Przewód grzejny VC 15/450, moc jednostkowa 15 W/m



ELEKTRA

info@elektra.pl

www.elektra.pl

Dane techniczne

Postać handlowa :
przewód

Rodzaj przewodu :
jednożyłowy, ekranowany, z dwustronnym zasilaniem

Napięcie zasilania [V] :
230

Moc jednostkowa [W] :
15 (1 m przewodu)

Moc całkowita [W] :
450

Długość przewodu [m] :
30,0

Średnica przewodu grzejnego [mm] :
5,0

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

-

Powierzchnia maty/folii grzejnej [m²] :

-

Długość przewodu zasilającego [m] :
2,5

Izolacja przewodu grzejnego :
XLPE

Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :

PVC ciepłoodporny

Maks. temperatura robocza [°C] :
+80

Odstępy między przewodami [mm] :
70

Wysokość podłogi grzejnej [mm] :
50

Sposób montażu :
za pomocą taśmy ELEKTRA TME lub siatki montażowej, klej termiczny

Jastrych :
wylewka piaskowo-cementowa z plastyfi katorem lub Atlas 150, Atlas 200; grubość min. 3-5 cm, maks. 20 cm (płyta akumulacyjna)

Izolacja cieplna :
styropian (FS 20), twarda wełna mineralna grubości min. 5 cm

Sterowanie :
regulator temp. z czujnikiem podłogowym (gdy istnieje ogrzewanie podstawowe), regulator z czujnikiem powietrznym i czujnikiem podłogowym (gdy nie ma ogrzewania podstawowego)

Gwarancja :
10 lat

Normy, atesty, certyfikaty :
ISO 9001:2001, Certyfi kat na Znak Bezpieczeństwa B, Znak CE, VDE

Opis :
Przewód grzejny VC to przewód stosowany do ogrzewania podstawowego lub dodatkowego pomieszczeń i rurociągów lub jako zabezpieczenie przed oblodzeniem tarasów, dachów, rynien, rur spustowych, chodników oraz podjazdów.