

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-grzejny-devisnow-30t-dtce-30-70m-2160w-400v-89846056-p-1192.html>



Kabel grzejny DEVIsnow 30T DTCE-30 70m 2160W 400V 89846056

Cena brutto	1 715,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	89846056
Kod producenta	89846056
Kod EAN	5703466163115
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

Grupa	Opiszanie elektryczne
Kod	00000000
Typ	00000000 DTCE-30
Zastosowanie	Opiszanie dachów, śniegu, izolacja wiatru i ciepłych systemów przeciwoblodzeniowych, chłodni, schronisk, podłóg
Moc znamionowa	2160W
Prąd znamionowy	400V
Długość	70m
Moc kabla	30W/m
Średnica kabla	12mm
Średnica	12mm
Właściwości	odporny na UV
Max. temperatura otoczenia	50°C
Waga	2,16kg

Kable grzejne Deviflex DTCE-30 do dachowych i ryniowych systemów przeciwoblodzeniowych

Dwukrotnie większa moc grzewcza na 1mb oraz zwiększona odporność na promieniowanie UV!

Moc cieplna przypadająca na jeden metr długości kabla została zwiększona do 30 W/m. W zastosowaniach praktycznych oznacza to, że dla osiągnięcia wymaganego w projekcie efektu cieplnego konieczny jest kabel o niemal dwukrotnie mniejszej długości. W rurach spustowych nie występuje, na przykład, konieczność układania dwóch równoległych odcinków, gdyż wymaganą ilość ciepła może zapewnić jeden kabel o większej mocy.

Dzięki temu montaż kabli Deviflex DTCE-30 jest łatwy i szybki, co konkretnie przekłada się na oszczędność czasu i pieniędzy. Poprzez zwiększenie odporności na promieniowanie UV kable grzejne DTCE-30 są wyjątkowo trwałe, co potwierdziły wyniki przeprowadzonych badań eksploatacyjnych.

Zastosowanie:

- ogrzewanie połaci dachów nad rynnami
- ogrzewanie rur spustowych
- ogrzewanie rynien dachowych
- ogrzewanie rynien wewnętrznych na dachach wielospadowych
- ogrzewanie zlewni wód

Długość: **70 m**