

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-grzejny-devisnow-30t-dtce-30-190m-5770w-400v-89846065-p-1196.html>



Kabel grzejny DEVIsnow 30T DTCE-30 190m 5770W 400V 89846065

Cena brutto	3 578,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	89846065
Kod producenta	89846065
Kod EAN	5703466163139
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

Typ	Ogrzewanie elektryczne
Kat. instal.	Kat. instal.
Typ	okablowanie DTCE-30
Zastosowanie	Ogrzewanie dachów, stropów, ścian, rur, systemów przeciwoblodzeniowych, chłodni, schodów, podłóg
Właściwości	z dodatkowymi zaciskami, decyplasty z ekranem
Moc nominalna	400V
Moc maksymalna	5770W
Moc cieplna	30W/m
Długość kabla	190m
Średnica	17mm
Właściwości	odporny na UV
Max. temperatura otoczenia	50°C
Właściwości	złoty, srebrny, czarny

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: **190 m**