

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-grzejny-devisnow-30t-dtce-30-145m-4285w-400v-89846062-p-1194.html>



Kabel grzejny DEVIsnow 30T DTCE-30 145m 4285W 400V 89846062

Cena brutto	2 830,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	89846062
Kod producenta	89846062
Kod EAN	5703466164648
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

Grupa	Ogrzewanie elektryczne
Kod produktu	89846062
Typ	okablowany 30T DTCE-30
Zastosowanie	Ogrzewanie dachów, stropów, ścian, rur, systemów przeciwoblodzeniowych, chłodni, schodów, podłóg
Właściwości	z podzielnymi sekcjami, decyduje z ekranem
Wzrost napięcia	400V
Wzrost temperatury	300°C
Moc kabla	4285W (30W/m) 145m
Prędkość kabla	145m
Średnica	7,5mm
Właściwości	odporny na UV
Max. temperatura otoczenia	35°C
Właściwości	30W/m

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: **145 m**