

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-grzejny-devisnow-30t-dtce-30-35m-1090w-400v-89846053-p-1191.html>



Kabel grzejny DEVIsnow 30T DTCE-30 35m 1090W 400V 89846053

Cena brutto	1 219,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	89846053
Kod producenta	89846053
Kod EAN	5703466163108
Producent	DEVI / DANFOSS A/S

Opis produktu

Grupa	Ogrzewanie elektryczne
Kod	89846053
Typ	okablowany 30T DTCE-30
Zastosowanie	Ogrzewanie dachów, stropów, ścian, rur, systemów przeciwoblodzeniowych, chłodni, schodów, schodków
Moc znamionowa	1090W
Napięcie znamionowe	400V
Waga	1,2 kg
Wysokość	100 mm
Średnica	12 mm
Właściwości	odporny na UV
Max. temperatura otoczenia	50°C
Właściwości	100% skuteczność

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: **35 m**