

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-grzejny-devisnow-30t-dtce-30-110m-3225w-400v-89846060-p-1193.html>



## Kabel grzejny DEVIsnow 30T DTCE-30 110m 3225W 400V 89846060

Cena brutto	<b>2 423,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>89846060</b>
Kod producenta	<b>89846060</b>
Kod EAN	<b>5703466163122</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>

### Opis produktu

Typ	Ogrzewanie elektryczne
Model	Model DTCE-30
Typ	DTCE-30 110m 3225W
Zastosowanie	Ogrzewanie dachów, elewacji zewnętrznych i innych systemów przelotowych podłóg, ścian, sufitów
Właściwości	z dodatkowymi zaciskami, decyplasty z ekranem
Właściwości	400V
Właściwości	3000h
Właściwości	110m kabel zastłający
Właściwości	odporny na UV
Właściwości	3225W
Właściwości	400V
Właściwości	89846060
Właściwości	DEVI / DANFOSS A/S
Właściwości	2014

Kable grzejne Deviflex DTCE-30 do dachowych i rynnowych systemów przelotobudowlanych

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: **110 m**