

Elektra 2020 > VCDR 20/380 19,0 - Przewód grzejny

## VCDR 20/380 19,0 - Przewód grzejny



Model : VCDR 20/380

VCDR 20/380 19,0 - Przewód grzejny

Producent : Elektra

Elektra VCDR są gotowymi do instalacji kablami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-2-83. Składają się z przewodu grzejnego o mocy 20W/m odpornego na działanie promieni UV zakończonego specjalnym przewodem zasilającym.

□

Głównym zastosowaniem jest ochrona dachów, rynien i rur spustowych przed śniegiem i lodem. Kable Elektra VCDR dostępne są w długościach od 9,5 do 175 metrów.



□

Opakowanie zawiera:

Przewód grzejny ELEKTRA ( przy większych długościach na szpuli)

Kartę gwarancyjną producenta

Instrukcję montażu

□

Moc jednostkowa: 20 W/m

Elektra 2020 > VCDR 20/380 19,0 - Przewód grzejny

## VCDR 20/380 19,0 - Przewód grzejny

Napięcie zasilania: 230 V; 50/60 Hz  
Wymiary zewnętrzne przewodu: ~ 5 x 7 mm  
Maksymalna temp. pracy: + 105C  
Rodzaj przewodu grzejnego: dwużyłowy, zasilany jednostronnie  
Izolacja: XLPE  
Powłoka zewnętrzna: PVC ciepłoodporny  
Stopień ochrony: IPX7  
Wyrób oznakowany: CE

**Cena : ~~244,77 zł Brutto ( 199,00 zł~~**

**Netto)**

**Cena promocyjna : 227,64 zł Brutto ( 185,07 zł Netto)**

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 04 September 2019