

# Przewody Grzejne ELEKTRA

Przewody Grzejne ELEKTRA VCDR są gotowymi do układania zestawami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-2-83. Składają się z przewodu grzejnego zakończonego przewodem zasilającym. Głównym zastosowaniem jest ochrona dachów, rynien i rur spustowych przed śniegiem i lodem.

## Jednostronnie zasilane VCDR



### Opakowanie zawiera:

- przewód grzejny ELEKTRA (przy większych długościach na szpuli),
- kartę gwarancyjną,
- obszerną broszurę/instrukcję montażu.

### > Dane techniczne:

Moc jednostkowa:	20 W/m
Napięcie zasilania:	230 V ~ 50/60 Hz
Wymiar zew. przewodu:	~ 5 x 7 mm
Min. temperatura instalowania:	-5°C
Max. temperatura pracy:	+80°C
Przewody przyłączeniowe:	1 x 4 m; 3 x 1,0 mm <sup>2</sup> lub 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce zewnętrznej z <b>gumy</b>
Rodzaj przewodu grzejnego:	dwużyłowy, ekranowany, zasilany jednostronnie
Izolacja:	XLPE
Powłoka zewnętrzna:	PVC ciepłoodporny, odporny na UV
Tolerancja rezystancji:	±5%
Min. promień gięcia przewodu:	3,5 D
Stopień ochrony:	IPX7
Certyfikaty wyrobu:	B
Certyfikacja systemu wg ISO 9001:	IQNET, PCBC
Wyrób oznakowany:	CE

