

Przewody Grzejne ELEKTRA

ELEKTRA UltraTec są gotowymi do układania przewodami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-1. Składają się z ultracienkiego, odpornego na wysoką temperaturę przewodu grzejnego zakończonego przewodem zasilającym. System jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych i stanowi ogrzewanie bezpośrednie. Montaż bezpośrednio pod posadzką w elastycznym kleju lub w masie samopoziomującej.

Jednostronnie zasilane UltraTec

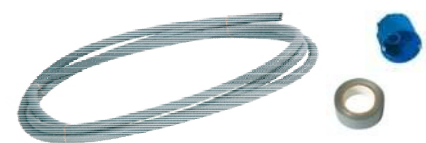


Opakowanie zawiera:

- przewód grzejny ELEKTRA,
- samoklejącą taśmę montażową,
- rurkę instalacyjną do przewodów przyłączeniowych,
- rurkę instalacyjną do czujnika temperatury (zaślepioną z jednej strony),
- pogłębioną puszkę instalacyjną \varnothing 60 mm do regulatora temperatury,
- kartę gwarancyjną,
- obszerną broszurę/instrukcję montażu.

> Dane techniczne:

| | |
|---------------------------------|---|
| Moc jednostkowa: | 10 W/m |
| Napięcie zasilania: | 230 V ~ 50/60 Hz |
| Wymiar zewnętrzny przewodu: | ~ 2 x 3 mm |
| Min. temperatura instalowania: | -20°C |
| Max. temperatura pracy: | +150°C |
| Przewody przyłączeniowe: | 1 x 2,5 m; 2 x 1,0 mm ² ; |
| Rodzaj przewodu grzejnego: | dwużyłowy, zasilany jednostronnie |
| Ekran przewodu grzejnego: | 100% pokrycia, opłot z ocynowanych drutów miedzianych |
| Izolacja: | FEP |
| Powłoka zewnętrzna: | FEP |
| Tolerancja mocy znamionowej: | +5%, -10% |
| Min. promień gięcia przewodu: | 5 D |
| Stopień ochrony: | IPX8 |
| Certyfikaty wyrobu: | B, EAC |
| Certyfikat systemu wg ISO 9001: | IQNET, PCBC |
| Wyrób oznakowany: | CE |



| RODZAJ | DŁUGOŚĆ | MOC |
|------------------|---------|------|
| - | m | W |
| UltraTec 10/90 | 8,5 | 90 |
| UltraTec 10/135 | 13,5 | 135 |
| UltraTec 10/145 | 15,0 | 145 |
| UltraTec 10/220 | 22,5 | 220 |
| UltraTec 10/285 | 28,5 | 285 |
| UltraTec 10/320 | 32,0 | 320 |
| UltraTec 10/400 | 40,0 | 400 |
| UltraTec 10/450 | 45,0 | 450 |
| UltraTec 10/555 | 55,0 | 555 |
| UltraTec 10/690 | 70,0 | 690 |
| UltraTec 10/780 | 78,0 | 780 |
| UltraTec 10/980 | 98,0 | 980 |
| UltraTec 10/1100 | 110,0 | 1100 |
| UltraTec 10/1320 | 132,0 | 1320 |
| UltraTec 10/1650 | 165,0 | 1650 |
| UltraTec 10/2050 | 203,0 | 2050 |

> Akcesoria

Regulatory temperatury: OCD4, OCD5, DIGI2, OTN, OTD, ELR, ETN4