

Przewody Grzejne ELEKTRA

Przewody Grzejne ELEKTRA DM są gotowymi do układania zestawami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-IEC 800. Składają się z cienkiego 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 DM



Opakowanie zawiera:

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

> Dane techniczne:

Moc jednostkowa:	10 W/m
Napięcie zasilania:	230 V ~
Średnica przewodu:	4,3 mm
Min. temperatura instalowania:	+5°C
Max. temperatura pracy:	+80°C
Przewody przyłączeniowe:	1 x 2,5 m; 2 x 0,75 mm ²
Rodzaj przewodu grzejnego:	dwużyłowy, ekranowany, zasilany jednostronnie
Izolacja:	FEP/PVDF
Powłoka zewnętrzna:	PVC ciepłoodporny
Tolerancja rezystancji:	±5%
Min. promień gięcia przewodu:	5 D
Certyfikaty wyrobu:	B
Certyfikat systemu wg ISO 9001:	IQ NET, PCBC
Wyrób oznakowany:	CE



RODZAJ	WYMIARY	MOC
-	m	W
DM 10/90	9	90
DM 10/130	13	130
DM 10/150	15	150
DM 10/220	22	220
DM 10/280	28	280
DM 10/320	32	320
DM 10/400	40	400
DM 10/450	45	450
DM 10/550	55	550
DM 10/690	69	690
DM 10/780	78	780
DM 10/980	98	980
DM 10/1100	110	1100

UWAGA! Podane w tabeli wartości mogą różnić się o 5%

> Akcesoria

Regulatory temperatury - str. 26-31, 35-36

Przewody Grzejne ELEKTRA

Przewody Grzejne ELEKTRA FreezeTec są gotowymi do układania elementami grzejnymi. Składają się z przewodu grzejnego ELEKTRA VCD zintegrowanego z termostatem zakończony przewodem zasilającym z hermetyczną wtyczką. System ochrony przeciwzamarzaniowej elementów podatnych na uszkodzenia wywołane niską temperaturą np. rury, siłowniki i inne.

Jednostronnie zasilane FreezeTec



Opakowanie zawiera:

- przewód grzejny ELEKTRA FreezeTec,
- samoklejącą taśmę montażową 5, 10 lub 20m,
- kartę gwarancyjną,
- obszerną broszurę/instrukcję montażu.



> Dane techniczne:

Moc jednostkowa:	12 W/m
Napięcie zasilania:	230 V ~
Wymiar zewnętrzny przewodu:	~ 5 x 7 mm
Min. temperatura instalowania:	+5°C
Max. temperatura pracy:	+70°C
Przewody przyłączeniowe:	1 x 1,5 m; 3 x 0,75 mm ² z wtyczką
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
Sterowanie:	wbudowany termostat bimetaliczny
załączanie:	+3°C
wyłączanie:	+10°C
Stopień ochrony:	IP X7
Certyfikaty wyrobu:	B, EZU
Certyfikacja systemu wg ISO 9001:	IQ NET, PCBC
Wyrób oznakowany:	CE



RODZAJ	WYMIARY	MOC
-	m	W
FreezeTec 12/2	2	24
FreezeTec 12/3	3	36
FreezeTec 12/5	5	60
FreezeTec 12/7	7	84
FreezeTec 12/10	10	120
FreezeTec 12/15	15	180
FreezeTec 12/21	21	252
FreezeTec 12/30	30	360
FreezeTec 12/42	42	504