

Przewody Grzejne ELEKTRA

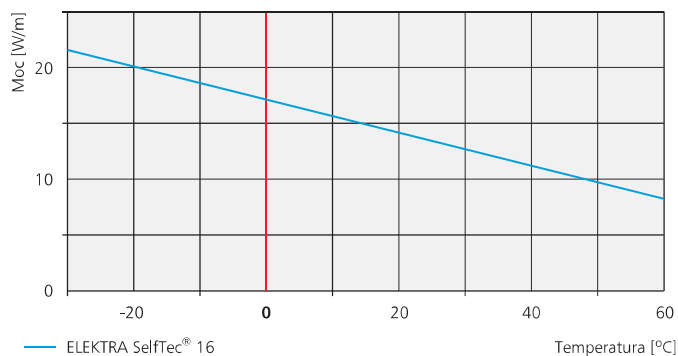
Samoregulujące Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec® są gotowymi do układania elementami grzewczymi. Składają się z przewodu grzejnego zakończonego przewodem zasilającym z hermetyczną wtyczką.

System ochrony przeciwzamarzaniowej elementów podatnych na uszkodzenia wywołane niską temperaturą np. rury, rynny, rury spustowe, zawory, siłowniki i inne.

Samoregulujące SelfTec®



ELEKTRA SelfTec®



Opakowanie zawiera:

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



> Dane techniczne:

Moc jednostkowa (+10°C):	16 W/m
Moc jednostkowa (0°C w wodzie lodowej):	22 W/m
Napięcie zasilania:	230 V ~ 50/60 Hz
Wymiar zewnętrzny przewodu:	~ 6 x 9 mm
Min. temperatura instalowania:	-25°C
Max. temperatura pracy:	+65°C
Max. temperatura ekspozycji:	+65°C
Przewody przyłączeniowe:	1 x 3 m; 3 x 0,75 mm ² lub 3 x 1,0 mm ² z wtyczką
Rodzaj przewodu grzejnego:	samoregulujący, zasilany jednostronnie
Ekran przewodu grzejnego:	100% pokrycia, folia AL/PET, oplot z ocynowanych drutów miedzianych miedź ocynowana 2 x 0,6 mm ² modyfikowana poliolefiną bezhalogenowa poliolefiną, odporna na UV
Żyły:	
Izolacja:	
Powłoka zewnętrzna:	
Min. promień gięcia przewodu:	3,5 D
Stopień ochrony:	IPX7
Certyfikaty wyrobu:	EAC
Certyfikacja systemu wg ISO 9001:	IQNET, PCBC
Wyrób oznakowany:	CE



RODZAJ	DŁUGOŚĆ	MOC (+10°C)
-	m	W
SelfTec® 16/1	1	16
SelfTec® 16/2	2	32
SelfTec® 16/3	3	48
SelfTec® 16/5	5	80
SelfTec® 16/7	7	112
SelfTec® 16/10	10	160
SelfTec® 16/15	15	240
SelfTec® 16/20	20	320
SelfTec® 16/X	na indywidualne zamówienie (do długości 80 m)	

> Akcesoria

Regulatory temperatury: ETOR2, ETR2R, ETV, ETI

Akcesoria montażowe: str. 49 i 50