

# Przewody grzejne ELEKTRA SelfTec® PRO



ELEKTRA  
[www.elektra.pl](http://www.elektra.pl)  
[info@elektra.pl](mailto:info@elektra.pl)

## Dane techniczne:

<b>Postać handlowa :</b>	przewód
<b>Rodzaj przewodu :</b>	samoregulujący, ekranowany, jednostronnie zasilany
<b>Napięcie zasilania [V] :</b>	230 (50/60 Hz)
<b>Moc jednostkowa [W] :</b>	10, 20 lub 33/1 m przewodu (w temp. 10°C); 30 /1 m przewodu (SelfTec®PRO20) 45 /1 m przewodu (SelfTec® PRO33)
<b>Wymiary przewodu grzejnego [mm] :</b>	7 x 11 (10, 20 W/m), 7 x 13 (33 W/m)
<b>Izolacja przewodu grzejnego :</b>	modyfikowana poliolefina
<b>Ekran przewodu grzejnego :</b>	100% pokrycia, folia AL/PET, oplot z ocynowanych drutów miedzianych
<b>Żyła :</b>	miedź ocynowana 2 x 1,1 mm <sup>2</sup> (10, 20 W/m), 2 x 1,35 mm <sup>2</sup> (33 W/m)
<b>Materiał powłoki zewnętrznej przewodu :</b>	bezhalogenowa poliolefina, odporna na UV
<b>Maks. temperatura robocza [°C] :</b>	+65
<b>Min. temperatura montażu [°C] :</b>	-30
<b>Temperatura ekspozycji [°C] :</b>	+85 (w stanie wyłączonym)
<b>Promień gięcia :</b>	3,5 x D
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N] :</b>	> 1500
<b>Wytrzymałość na rozciąganie [N] :</b>	> 300
<b>Stopień ochrony :</b>	IPX7
<b>Sterowanie :</b>	regulatory temperatury: ETOR2, ETR2R, UTR 60-PRO, ETI, TDR 4022-PRO, ET
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	EAC, IQNET, PCBC, Znak CE
<b>Opis:</b>	Samoregulujące przewody grzejne ELEKTRA SelfTec® PRO. Zaawansowany system ochrony przeciwzamarzaniowej elementów podatnych na uszkodzenia wywołane niską temperaturą np. rury, rynny, rury spustowe, zawory, siłowniki i inne.

