



## ESR\_L



- ✓ dostosowywanie mocy grzewczej do warunków pracy,
- ✓ brak ryzyka przegrzania - wraz ze wzrostem temperatury zmniejszana jest moc grzewcza,
- ✓ możliwość krzyżowania przewodu,
- ✓ odporność na promieniowanie UV,
- ✓ łatwe mocowanie przewodu do zabezpieczanych powierzchni,
- ✓ duży wybór mocy grzewczych (10-40W/mb (w +10 ° C),
- ✓ podwyższona odporność mechaniczna, dzięki plecionce w roli ekranu ochronnego.

## Specyfikacja techniczna

Typ kabla	samoregulujący
Przeznaczenie kabla	antyamarzaniowy
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Grubość przewodu	13,2 x 6,6 mm
Odporność izolacji na temperaturę	do 85 °C
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony IP	IPX7
Cechy dodatkowe	ochrona UV
Gwarancja	24 miesiące

## Dostępne warianty

Moc (w +10°C)	Kod produktu	Rodzaj	Długość przewodu	Kod EAN
10 W/mb	ESR10L	na metry	dowolna	5902605406742
	ESR10L/100	szpuła	100	5905317802635
	ESR10L/250		250	5905317802680
	ESR10L/500		500	5905317802734
15 W/mb	ESR15L	na metry	dowolna	5905317803212
	ESR15L/100	szpuła	100	5905317802642
	ESR15L/250		250	5905317802697
	ESR15L/500		500	5905317803212
20 W/mb	ESR20L	na metry	dowolna	5902605406759
	ESR20L/100	szpuła	100	5905317802659
	ESR20L/250		250	5905317802703
	ESR20L/500		500	5905317802758
30 W/mb	ESR30L	na metry	dowolna	5902605406766
	ESR30L/100	szpuła	100	5905317802666
	ESR30L/250		250	5905317802710
	ESR30L/500		500	5905317802765

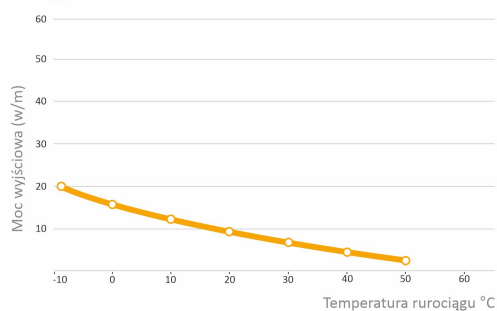




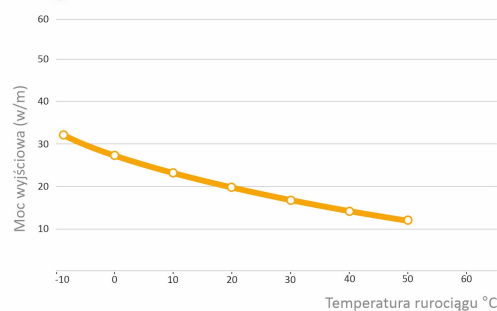
40 W/mb	ESR40L	na metry	dowolna	5902605406773
	ESR40L/100	szpuła	100	5905317802673
	ESR40L/250		250	5905317802727
	ESR40L/500		500	5905317802772



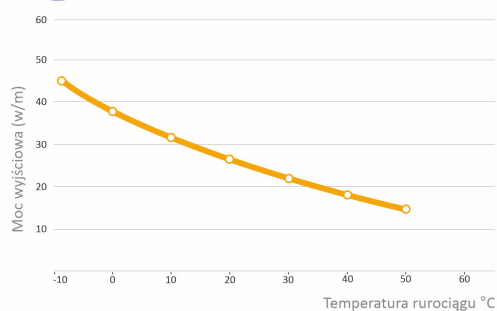
Wykres mocy grzewczej ESR10L



Wykres mocy grzewczej ESR20L



Wykres mocy grzewczej ESR30L



Wykres mocy grzewczej ESR40L

