

KABLE GRZEJNE WIS (20W/m)

Warmup



Przewody grzejne WIS są idealne do zastosowania w nowym budownictwie, przeznaczone są do osadzenia w warstwie wylewki o grubości od 50 do 100 mm. Mogą one być stosowane w podłogach o dowolnym typie wykończenia.

Cechy produktu

- Mocny - kabel grzewczy o grubości 6mm chroniony jest przez kilka warstw metalu i izolacji
- Oplot uziemiający wpływa na bezpieczeństwo w pomieszczeniach wilgotnych
- Uniwersalny - do zastosowania z wszystkimi rodzajami posadzek
- Typowe zastosowania: nowe budownictwo
- Gwarancja: 10 lat

Wymiary kable grzejne WIS

Typ	Długość kabla (m)	Moc (W)	Pobór prądu (A)	Rezystancja (Ω)
WIS180	9,0	180	0,8	294
WIS280	14,0	280	1,2	189
WIS390	19,5	390	1,7	136
WIS500	25,0	500	2,2	106
WIS650	32,5	650	2,8	81
WIS760	38,0	760	3,3	70
WIS1000	50,0	1000	4,2	53
WIS1200	60,0	1200	5,2	44
WIS1460	73,0	1460	6,3	36
WIS1550	77,5	1550	6,7	34
WIS1770	88,5	1770	7,7	30
WIS2070	103,5	2070	9,0	26
WIS2600	130,0	2600	11,3	20
WIS3140	157,0	3140	13,7	17
WIS3370	168,5	3370	14,7	16

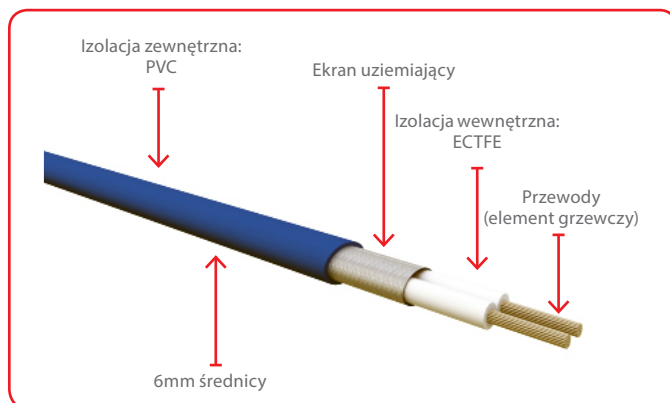
Obliczanie odległości pomiędzy kablami grzejnymi

By obliczyć odległość montażu pomiędzy kablami grzejnymi, skorzystaj z poniższego wzoru:

$$C - C = \frac{A \times 100}{L_c}$$

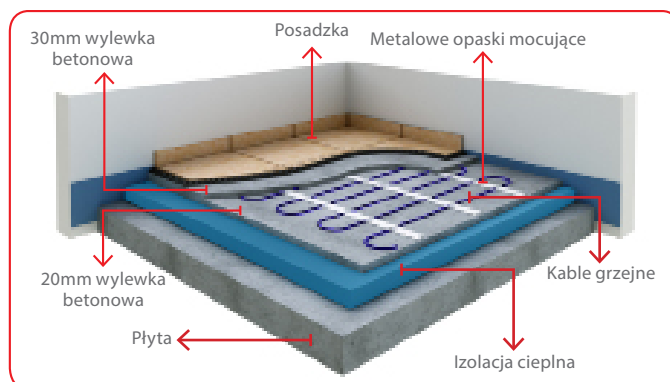
Gdzie:

- C-C odległość między kablami grzejnymi w cm
- A powierzchnia do pokrycia kablem grzejnym w m²
- L_c długość kabla grzejnego w m



Dane techniczne

Rodzaj kabla	Jednostronnie zasilany, dwużyłowy z ekranem
Napięcie zasilające	220 - 240V, 50Hz
Moc jednostkowa	20W/m
Średnica	6mm
Izolacja wewnętrzna	ECTFE (Fluoropolimer o dużej wytrzymałości)
Izolacja zewnętrzna	PVC
„Zimny” przewód podłączeniowy	2,5m



Termostaty



Termostat ręczny MSTAT



Programowalny termostat tempo™



Programowalny termostat 3iE™

