



Fűtőkábelünk egyszerű és hatékony megoldást nyújt új építésekhez. A kábelt 50-től 100 mm vastag betonba való telepítésre terveztük. Ha a szigetelés hiányos vagy 100mm-el a beton aljazat alatt található, ajánlott szigetelőlapok lefektetése az ideális felfűtési idő elérése érdekében. A Warmup ehhez saját, megbízható szigetelőlapjait ajánlja.

Tulajdonságok

- Strapabíró - A 6mm vastag fűtőkábelt többrétegű szigetelés védi és fém árnyékolással van ellátva.
- A földelésnek hála nedves helyiségekben is használható.
- Sokoldalú - Bármilyen padlótípussal párosítható
- Kitűnően alkalmas új építésekhez
- CE-jelölés
- Garancia: 10 év jótállás

WIS Mérettáblázat

Típus	Kábel hossza (m)	Wattérték (W)	Áramerősség	Ellenállás (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

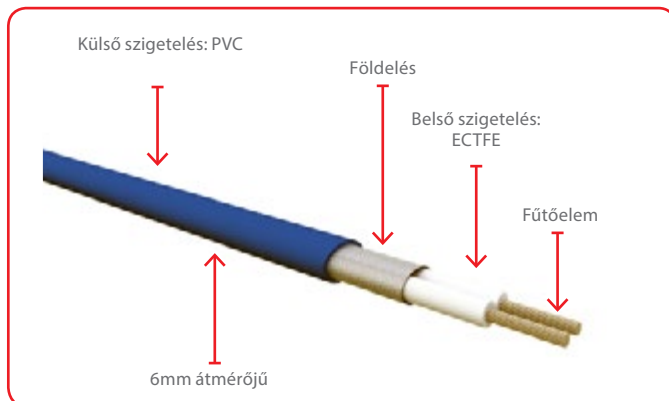
A kábelek távolságának kiszámítása

Hogy kiszámíthassa a kábelek közötti távolságot kérem használja a következő képletet:

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

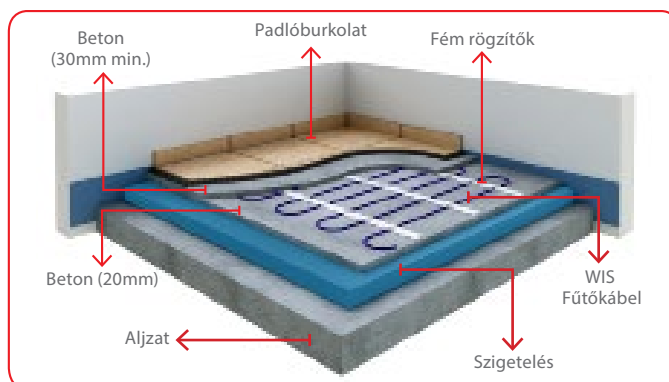
Ahol:

- C-C a kábelek közötti távolság centiméterekben
- A az a felület amit fűteni kell egy négyzetméteren
- L_c a kábel vastagsága méterekben



Műszaki részletek

Fűtő felépítése	A fűtőkábel többrétegű szigetelés védi, és fém árnyékolással van ellátva
Működési feszültség	220 - 240V, 50Hz
Kimeneti érték	20W/m
Kábel átmérője	6mm
Belső szigetelés	ECTFE
Külső szigetelés	PVC
Hosszú hidegkábel csatlakozó	2,5m



Warmup Vezérlőegységek



MSTAT Kézi Termostát



tempo™ Programozható Termostát



3iE™ Programozható Termostát

