

ELEATRAM

Plancher rayonnant électrique avec câble à puissance constante Système avec enrobage béton



DESTINATIONS SPECIFIQUES :

- Neuf
Résidentiel, tertiaire

- **Système sous ATEC n° 14/04-920**
- **Offre complète comprenant l'intégralité du système P.R.E.**
- **Largeur de gamme importante (14 puissances)**
- **Câble**
Gainé par un PVC sans plomb
Bi-conducteur
Blindé
Fibres de kevlar pour une meilleure résistance à la traction
- **Liaison froide**
Grande longueur : 4 ml
Blindée : coulage dans le béton autorisé



PROMOTELEC

Vivrelec®

Puissance (W)	150	300	400	500	600	725	800	1000	1200	1425	1700	2150	2500	3000
Longueur du câble	8,82	17,65	23,53	29,39	35,27	42,67	46,90	58,78	71,10	84,37	100,38	129,50	151,14	176,33
Emission linéique	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,90	17,00	16,90	16,90	17,00	17,00	17,10	17,00	16,90
Résistance linéique (Ω/m)	39,97	9,99	5,62	3,60	2,50	1,71	1,41	0,90	0,62	0,44	0,31	0,19	0,14	0,10
Section liaison fr (mm ²)	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x1.5	2x2.5	2x2.5	2x2.5
Nombre de 1/2 spires	10	20	27	33	40	48	53	66	79	94	112	144	168	196
Longueur de la trame	1.70	3.40	4.59	5.61	6.80	8.16	9.01	11.22	13.43	15.98	19.04	24.48	28.56	33.32



Distributeur :