

TXLP/1

CABLU DE INCALZIRE CU UN SINGUR CONDUCTOR UNITATI PENTRU INCALZIRE DIRECTA



Aplicații

Aceste unitati de cablu sunt ideale pentru incalzirea podelei in construcții de beton. De asemenea sunt folosite cu succes si la instalațiile de topire a zăpezii pentru protecția contra inghetului acoperișurilor, dezghetarea burlanelor si ciotornelor si pentru incalzirea solului. Fiecare unitate de cablu are un fir unic vizibil marcat.

Construcția

- o sarma rezistenta solida
- izolare tip XLPE
- conductor de pamantare
- foita ecrananta din aluminiu
- manta din PVC
- diametru total 6,5 mm

Date tehnice

- putere de utilizare de la 200 la 2200 W
- incarcare liniara 17W/m
- rezistenta in serie
- temperatura maxima de operare continua a mantalei 65°C
- zona minima de îndoire - de 5 ori diam cablu
- toleranta rezistentei conductorului -5+10%
- tensiune maxima 300/500V

Tip	Putere la 230V (W)	Lungime element (m)	Rezistenta nominala (ohm/m)	Diametrul exterior (mm)	Greutatea pe bucata (kg)	Cod
TXLP/1 300/17	300	58	10.0	6.5	1.3	10022267
TXLP/1 400/17	400	75	5.62	6.5	1.6	10022269
TXLP/1 500/17	500	96	3.6	6.5	1.9	10022270
TXLP/1 600/17	600	35.3	2.5	6.5	2.3	10022271
TXLP/1 700/17	700	41.2	1.84	6.5	2.5	10022272
TXLP/1 850/17	800	50.0	1.24	6.5	3.1	10022273
TXLP/1 1000/17	1000	58.8	0.9	6.5	3.5	10022261
TXLP/1 1250/17	1250	73.5	0.58	6.5	4.2	10022262
TXLP/1 1400/17	1400	82.4	0.46	6.5	4.6	10022263
TXLP/1 1750/17	1750	102.9	0.29	6.5	5.8	10022264
TXLP/1 2200/17	2200	129.4	0.19	6.5	7.2	10022265