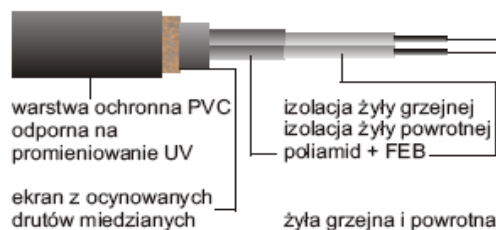


przewód grzejny SHTL 30 W/mb

zasilanie jednostronne



przekrój przewodu grzejnego SHTL 30
zasilanego jednostronnie

dane techniczne

Napięcie zasilania:	~ 230 V +/- 15% 50/60 Hz
Moc jednostkowa:	30 W/mb
Grubość przewodu:	7,00 mm
Stopień ochrony:	II
Zasilanie:	jednostronne
Przewód grzejny: - kolor	czarny
Długość przewodu zasilającego:	4,00 mb

zastosowanie i montaż przewodu grzejnego

Przewód grzejny jest przeznaczony do montażu w instalacjach zewnętrznych(np. na dachach w rynnach, rurach spustowych, ochrona rurociągów, urządzeń itp..) instalacjach nawierzchniowych (np. parkingach, drogach dojazdowych, kładkach, mostach, podjazdach, zjazdach do garaży itp.) Izolacja przewodu jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV.

Montujemy go w wylewce betonowej, piasku i za pomocą specjalnej taśmy lub uchwytów na powierzchniach chronionych przed śniegiem lub oblodzeniem.

długość mb	powierzchnia m ²	moc W
moc 30 W/mb		
6,00		180
10,00		300
16,00		480
21,00		630
25,00		750
32,00		960
41,00		1230
49,00		1470
57,00		1710
70,00		2100
82,00		2460
98,00		2940
112,00		3360
125,00		3750
140,00		4200
160,00		4800

THERMOVAL POLSKA

02 - 690 Warszawa ul. Bokserska 25

tel: 22 853 27 27 22 853 70 66 22 647 04 43 fax: 22 853 68 04 e-mail: handlowy@thermoval.pl