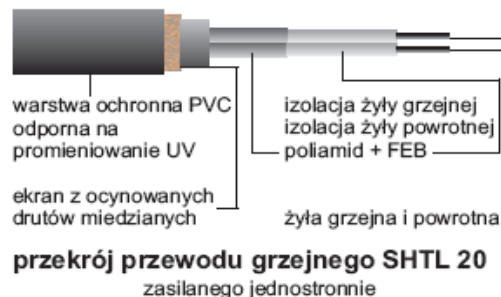


przewód grzejny TV SHTL 20 W/mb

zasilanie jednostronne



dane techniczne

Napięcie zasilania:	~ 230 V +/- 15% 50/60 Hz
Moc jednostkowa:	20 W/mb
Grubość przewodu:	6,10 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 20 W/mb		
7,50		150
12,50		250
19,00		380
25,00		500
31,00		620
40,00		800
50,00		1000
60,00		1200
70,00		1400
85,00		1700
100,00		2000
120,00		2400
135,00		2700
150,00		3000
170,00		3400
195,00		3900

THERMOVAL POLSKA

02 - 690 Warszawa ul. Boksterska 25

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