



Saves Your Energy

КАРТА ИЗДЕЛИЯ

13.11.2015

TASH0.21

Имя:	Нагревательный кабель
	Кабель постоянного сопротивления Tash, 0.21 Ом/м
Тип:	TASH0.21
GTIN:	6410004301517
Описание:	The sheath is of chemical resistant HFFR material. Maximum load 30 W/m in concrete, 25 W/m in sand, 20 W/m on a pipe surface. Maximum ambient temperature 80°C continuous, 160°C intermittent. Maximum installation voltage 500 V. A residual current circuit breaker (RCCB) is recommended. Cable class M2.
Упаковка:	1/2000/8000
Единица:	MTR



Техническая спецификация

Электрические характеристики

Сопротивление 0.21 Ohm/m

Категории

ETIM Heating cable

ETIM

Cable type Single core

Max. hold temperature 80 °C

Heating capacity 30 W/m

Screening Braiding

Nominal voltage 300 V

Diameter 6 mm

Colour Black