

Q - termo TSHC 10/15/20/24/30

Q - termo TSHC EX 10/20/25/30/40

Q - termo TSHC BO 10/15/25

Samoregulačný vykurovací kábel je ideálny na ochranu proti zamrznutiu potrubia, ventilov, žlabov, zvodov, striech, nádrží, udržiavanie procesnej teploty atď. Podľa potreby sám reguluje svoj výkon (teplotu) v závislosti od teploty okolia. Samoregulačné káble vyžadujú kontrolu a pre riadenie prevádzky kábla používame regulátor.

Hrúbka kábla 6,7 mm / 12,8 mm. TSHC kábel vyhovuje európskej norme IEC 60800 1998.

Q-termo TSHC 10/15/20/24/30

Model	Objednávkový kód	Výkon pri + 10°C W/m	Napájanie V
TSHC 10	100443	10	230 / 50
TSHC 15	100421	15	230 / 50
TSHC 20	100319	20	230 / 50
TSHC 24	100320	24	230 / 50
TSHC 30	100471	30	230 / 50



- maximálna konštantná teplota kábla +85°C
- odolnosť voči UV žiareniu
- možné kábel použiť na ochranu striech, odkvapov a zvodov, potrubí a prenosových potrubí, drenážnych žlabov, konštrukčných prvkov napr. stroje a zariadenia, ochrana pred zamrznutím betónových konštrukcií.

Q-termo TSHC EX 10/20/25/30/40 NA OBJEDNÁVKU

Model	Objednávkový kód	Výkon pri + 10°C W/m	Napájanie V
TSHC 10 EX	100322	10	230 / 50
TSHC 20 EX	100445	20	230 / 50
TSHC 25 EX	100323	25	230 / 50
TSHC 30 EX	100324	30	230 / 50
TSHC 40 EX	100472	40	230 / 50



- maximálna konštantná teplota kábla +85°C
- určené do prostredia s nebezpečím výbuchu

Q - termo TSHC BO 10/15/25

Model	Objednávkový kód	Výkon pri + 10°C W/m	Napájanie V
TSHC 10 BO	100303	10	230 / 50
TSHC 15 BO	100304	15	230 / 50
TSHC 25 BO	100305	25	230 / 50



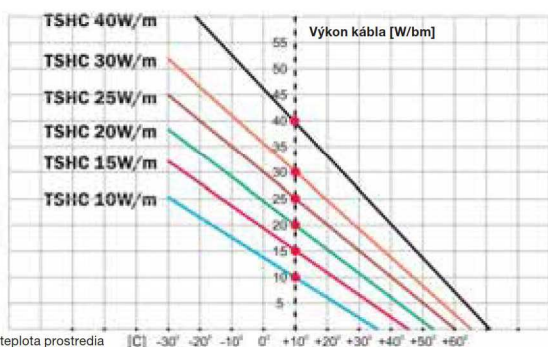
BO 10

BO 15

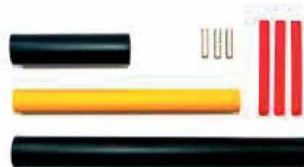
BO 25

- maximálna konštantná teplota kábla +85°C
- technika inštalácie pod izoláciu alebo v interiéri.
- bez UV ochrany
- určený na protinámrazovú ochranu potrubí, stavebnej infraštruktúry, špeciálnych konštrukcií a zariadení.

CHARAKTERISTIKA VÝKONU



ODPORÚČAME OBJEDNAŤ:



Pripojovací a ukončovací set pre TSHC / TSHC EX / TSHC BO

TSHC SET
Obj. kód: 100422

Set pre pripojenie samoregul. kábla TSHC / TSHC EX / TSHC BO

TSHC PS
Obj. kód: 100423

