

Q-termo TSW 15 (výkon 15 W/m)



Vykurovací kábel TSW so samoregulačným termostatom Thermo Switch je určený proti zamrznutiu akéhokoľvek vonkajšieho potrubia. Jeho najčastejšie použitie je na vonkajšie prípojky vody, odpady a nádrže. Konštrukcia kábla je tvorená „studeným“ napájacím káblom s vidlicou pre napojenie do zásuvky 230V (dĺžka 3,5 m), ďalej príložným Thermom Switch termostatom a vykurovacím koncom v rôznych dĺžkách. Vykurovací kábel je navyše opatrený ochranným opletom proti úrazu elektrickým prúdom. Kábel pracuje tak, že akonáhle príložný termostat zistí pokles teploty potrubia pod 3° C zapne a vyhreje potrubie na teplotu až 15° C. Následne dôjde k jeho vypnutiu. Vykurovací kábel má preto veľmi nízke prevádzkové náklady a vyniká extrémne dlhou životnosťou, ktorú mu zaručuje vrobustná konštrukcia odolná voči vode, mrazu a prudkému striedaniu teplôt. Pri montáži na potrubie sa doporučuje používať kábové zväzky alebo lepidlá, ktoré sú odolné voči vysokým teplotám. Možno použiť aj hliníkovú lepiacu pásku. Kábel je dvojžilový a má iba jeden prípojovací vodič. Termostat je súčasťou kábla, preto nie je nutné riešiť reguláciu ďalším spôsobom.

- ✔ výkon 15W/m
- ✔ hrúbka vodiča 6,2 mm
- ✔ stupeň krytia IP X7
- ✔ dĺžka šnúry 3,5 m (s vidlicou)
- ✔ záruka 2 roky

UKÁŽKA INŠTALÁCIE



TAPE ALU 50
Obj. 100707

Spĺňa požiadavky európskej normy IEC 60800 1998

Model	Objednávkový kód	Dĺžka [m]	Výkon [W/m]	Celkový výkon [W]	Napájanie [V/Hz]	Prípojovací vodič
Q - termo TSW 15/2	100481	2	15	30	230/50	1
Q - termo TSW 15/4	100482	4	15	60	230/50	1
Q- termo TSW 15/5	100483	5	15	75	230/50	1
Q- termo TSW 15/6	100484	6	15	90	230/50	1
Q- termo TSW 15/8	100485	8	15	120	230/50	1
Q- termo TSW 15/10	100486	10	15	150	230/50	1
Q- termo TSW 15/12	100487	12	15	180	230/50	1
Q- termo TSW 15/14	100488	14	15	210	230/50	1
Q- termo TSW 15/15	100489	15	15	225	230/50	1
Q- termo TSW 15/18	100490	18	15	270	230/50	1
Q- termo TSW 15/20	100491	20	15	300	230/50	1
Q- termo TSW 15/24	100492	24	15	360	230/50	1
Q- termo TSW 15/25	100493	25	15	375	230/50	1

Q-termo ESOHC (výkon 20 W/m a 30 W/m)

Špeciálny vykurovací kábel ESOHC s konštantným výkonom je určený pre inštaláciu na strechy, žľaby a zvody, potrubia a prenosové potrubia, príjazdové cesty, chodníky, schodiská, drenážne kanále, ochrana konštrukčných prvkov strojov a zariadení a ochrana betónových konštrukcií proti zamrznutiu, nebezpečných snehových nánosov, cencúľov a umožňuje plynulé odmrazovanie. Vykurovací kábel Q-termo ESOHC 20 (výkon 20 W / m) je vhodný pre všetky typy striech a odkvapov a kábel Q-termo ESOHC 30 (výkon 30 W / m) je ideálny pre svoj väčší výkon pre horské oblasti na ochranu plôch pred mrazom a snehom. Pre efektívnu a úspornú prevádzku kábla odporúčame vonkajší regulátor. Kábel spĺňa požiadavky európskej normy IEC 60800 1998.

Model	Objednávkový kód
ESOHC 20/8	100 760
ESOHC 20/13	100 761
ESOHC 20/19	100 376
ESOHC 20/25	100 368
ESOHC 20/31	100 762
ESOHC 20/40	100 763
ESOHC 20/50	100 764
ESOHC 20/60	100 765
ESOHC 20/70	100 766
ESOHC 20/85	100 767
ESOHC 20/100	100 768
ESOHC 20/120	100 769
ESOHC 20/135	100 377
ESOHC 20/150	100 378
ESOHC 20/170	100 770
ESOHC 20/195	100 771

Model	Objednávkový kód
ESOHC 30/6	100 386
ESOHC 30/10	100 750
ESOHC 30/16	100 392
ESOHC 30/21	100 393
ESOHC 30/25	100 751
ESOHC 30/32	100 396
ESOHC 30/41	100 752
ESOHC 30/49	100 753
ESOHC 30/57	100 754
ESOHC 30/70	100 397
ESOHC 30/82	100 755
ESOHC 30/98	100 367
ESOHC 30/112	100 756
ESOHC 30/125	100 757
ESOHC 30/140	100 758
ESOHC 30/160	100 759

- ✔ výkon 20 W/m a 30 W/m
- ✔ hrúbka vodiča 6,2 mm
- ✔ stupeň krytia IP X7
- ✔ dĺžka šnúry 3,5 m (s vidlicou)
- ✔ záruka 10 rokov

