

- *Teplný výkon topného kabelu je proměnlivý v závislosti na teplotě chráněného povrchu*
- *Krácení délky topného kabelu dle potřeby*
- *Jednoduchá a rychlá instalace, kompletní sortiment příslušenství*
- *Samoregulační topný kabel se nepřehřeje ani nedojde k jeho destrukci, a to i v případě, že se jeho části vzájemně dotýkají*

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K dispozici je kompletní sortiment příslušenství včetně ukončovacích a připojovacích sad, spojovacích i rozbočovacích instalačních krabic a řídicích prvků.

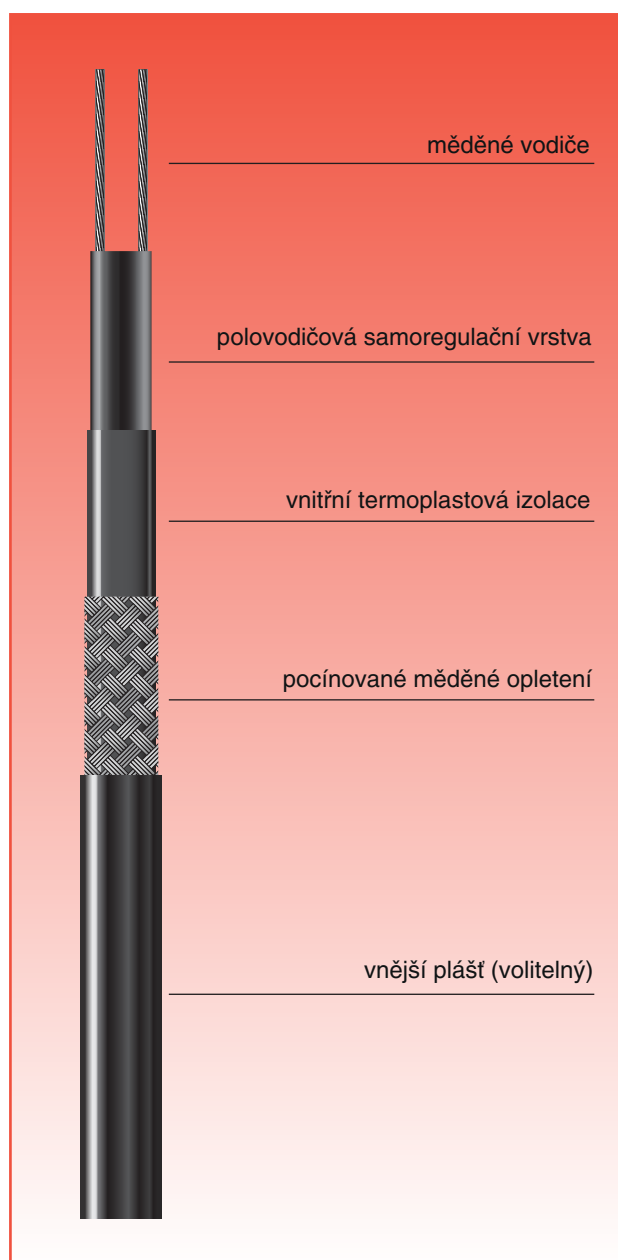
Prosím konzultujte vhodnost použití jednotlivých typů nebo dodržujte informace uvedené pro jednotlivé aplikace v instalačních pokynech.

V nebezpečných prostředích instalujte výhradně schválené zařízení.

VARIANTY

FSLe .. CT termoplastový plášť nad pocínovaným měděným opletením poskytuje dodatečnou ochranu.

FSLe .. CF fluorpolymerový plášť nad pocínovaným měděným opletením poskytuje ochranu v případech, kdy se předpokládá přítomnost korozivních chemických roztoků nebo výparů.



Technické údaje

MAXIMÁLNÍ TEPLOTA V ZAPNUTÉM STAVU 85 °C (185°F)

MAX. TEPLOTA VE VYPNUTÉM STAVU 85 °C (185°F)

MINIMÁLNÍ TEPLOTA PRO INSTALACI -40 °C (-40°F)
(CENELEC -20°C, -4°F)

NAPĚTÍ 230–277 V AC









KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA do 23 W/m T6 (85 °C)
31 W/m nebo 277 V T4 (135 °C)

MAX. ODPOR OCHRANNÉHO OPLETENÍ 18.2 Ohm/km

HMOTNOST A ROZMĚRY

typ	rozměry (mm)	hmotnost kg/100 m	min. poloměr ohybu	velikost těsnění
FSLe	8.5 x 3.9	4.6	25 mm	M20
FSLe .. C	9.3 x 4.7	9.2	30 mm	M20
FSLe .. CT	10.5 x 5.9	10.2	35 mm	M20
FSLe .. CF	10.5 x 5.9	9.9	35 mm	M20

SCHVALOVACÍ DOKUMENTY

testovací laboratoř	certifikát	norma
CENELEC 	SCS Ex 99E3146	EN60079-0/EN60079-7
ATEX 	Sira 02ATEX3074	EN60079-0/EN60079-7 IEC62086
IEC 	Sira 02Y3064	CEI IEC62086 & IEC60079-7
FM 	3009080	ANSI/IEEE Std 515
VDE 	114665	DIN VDE 0254
CSA 	214197-1295278	C22.2 No. 130.1 C22.2 No. 130.2 C22.2 No. 138
Lloyds Register 	02/00062	EN60079-0/EN60079-7 IEEE Std515
GOST R 	POCC GB.ГБ05.В02364	GOST R 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) GOST R 51330.8-99

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

příklad

výkon 12 W/m při 5 °C _____
FREEZSTOP LITE _____
připojovací napětí 230–277 V AC _____
pocínované měděné opletení _____
termoplastový plášť _____

12FSLe 2-CT

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Další podrobnosti najdete v příslušných pokynech o ukončování a v návodu pro instalaci, údržbu a testování (IMEHT010). U topných prvků shodných s VDE si prosím přečtete instalační pokyny pro elektrické topné kabely (TDS9078/001).

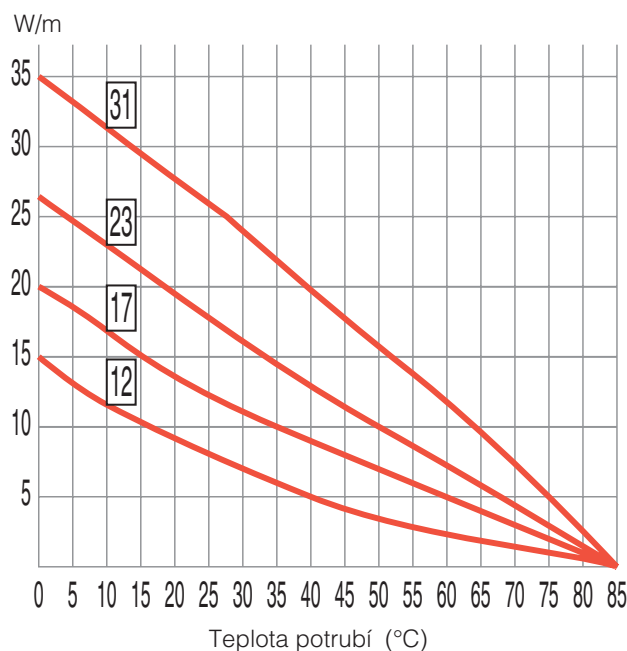
MAX DÉLKA (M) V ZÁVISLOSTI NA VELIKOSTI JISTIČE

typ kabelu	spínací teplota	230 V			
		6 A	10 A	16 A	20 A
12FSLe	5 °C	78	132	180	-
	0 °C	74	124	180	-
	-20 °C	56	94	150	180
	-40 °C	46	76	124	154
17FSLe	5 °C	62	104	146	-
	0 °C	60	100	146	-
	-20 °C	48	82	130	146
	-40 °C	42	70	112	138
23FSLe	5 °C	46	76	124	-
	0 °C	42	70	114	124
	-20 °C	34	56	88	110
	-40 °C	28	46	72	90
31FSLe	5 °C	34	58	92	102
	0 °C	32	52	84	102
	-20 °C	24	40	56	66
	-40 °C	20	34	54	66

Pro použití s jističi typu C dle normy BS EN 60898:1991

ZÁVISLOST VÝKONU NA TEPLOTĚ

Jmenovitý výkon při napětí 230 V a instalaci topného kabelu FSLe na kovovém izolovaném potrubí.



HEAT TRACE™
SETTING THE STANDARDS LEADING THE WAY