

**TECHNISCHE GEGEVENS**

- > Nominale spanning: 230 V
- > vermogen bij 5 °C: 15 W/m
- > Min. Legtemperatuur: -30 °C
- > Inschakeltemperatuur: +3 °C
- > Uitschakeltemperatuur: +9 °C
- > Min. buigradius: 25 mm
- > Afmetingen: 12,5 x 5,8 mm
- > Beschermingsgraad: IPX7
- > Aansluiting: stekkerkabel 2 m; 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- > Systeemopbouw: CE-conform

**PRODUCTVOORDELEN**

- + Stekkerklaar product
- + Zelfregulerende verwarmingslint optimaliseert verwarmingscapaciteit
- + Automatisch inschakelen onder +3 °C
- + Automatisch uitschakelen boven +9 °C
- + Te gebruiken voor kunststof

**BELANGRIJKE AANWIJZINGEN**

- > Het verwarmingslint is geschikt voor kunststof leidingen.
- > Het verwarmingslint mag gekruist worden.
- > Wij raden extra isolatie van de buis ten zeerste aan.

**ETHERMA ICESTOP TRACE**

Stekkerklaar, zelfregulerend verwarmingslint met thermostaat



ETHERMA ICESTOP TRACE beschermt buizen tegen ijs en overige schade. Het is een gebruiksklaar, zelfregulerend verwarmingslint met een vermogen van 15 W/m bij + 5 °C.

De thermostaat is tot 100% beschermd tegen vocht en de vorstbescherming wordt bij gevaar onder +3 °C ingeschakeld en bij +9 °C weer uitgeschakeld. **IS GESCHIKT VOOR KUNSTSTOF LEIDINGEN.**

**ICESTOP TRACE - zelfregulerend verwarmingslint met thermostaat, IPX7, 230 V**

KG: T3 | LT: 2 weken

Type	Artikelnr.	Vermogen (W)	Lengte (m)	Prijs €
FPT-2	37431	30	2	105,50
FPT-4	37352	60	4	142,20
FPT-6	37353	90	6	178,50
FPT-8	37354	120	8	215,10
FPT-10	37355	150	10	251,60
FPT-12	37356	180	12	288,30
FPT-14	37357	210	14	324,70
FPT-16	37358	240	16	361,40
FPT-18	37359	270	18	397,90
FPT-20	37360	300	20	434,40
FPT-22	37361	330	22	471,10
FPT-24	37362	360	24	507,40
FPT-26	37363	390	26	544,00
FPT-28	37364	420	28	580,50
FPT-30	37365	450	30	617,10

**TIP VAN ETHERMA:**

accessoires voor verwarmingslinten vindt u vanaf pagina 83. Regelingen vindt u vanaf pagina 97.