

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance pour 5 °C : env. 15 W/m
- > Temp. de montage : -30 °C
- > Temp. d'activation : + 3 °C
- > Temp. de désactivation : + 9 °C
- > Rayon de courbure : 25 mm
- > Dimensions : 12,5 x 5,8 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Raccordement : câble d'alimentation 2m, 3x1,5mm²
- > Conformément à : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + Assemblage en usine, installation simplifiée
- + Bande chauffante auto-régulante, puissance calorifique optimisée
- + Activation automatique en dessous de + 3 °C
- + Désactivation automatique au dessus de + 9 °C
- + Peut être installée sur des tuyaux en plastique

INDICATIONS IMPORTANTES

- > La bande chauffante peut être installée sur des tuyaux en plastique.
- > Il est possible de croiser les bandes chauffantes.
- > Une isolation supplémentaire du tuyau est nécessaire.

ETHERMA ICESTOP TRACE

Bande chauffante prête à brancher auto-régulante avec thermostat



ETHERMA ICESTOP TRACE protège les conduites contre la glace et les dommages consécutifs. Il s'agit d'une bande chauffante prête à brancher auto-régulante, d'une puissance de 15 W/m env. à +5 °C.

Le thermostat est protégé contre l'humidité jusqu'à 100 %, tandis que la protection contre le gel s'enclenche au-dessous de + 3 °C et se désactive au-dessus de + 9 °C.

PEUT ÊTRE INSTALLÉE SUR DES TUYAUX EN PLASTIQUE.

**ICESTOP TRACE - Bande chauffante auto-régulante avec thermostat, IP X7, 230 V**

CR : T3 | DL : 2 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (m)
FPT-2	37431	30	2
FPT-4	37352	60	4
FPT-6	37353	90	6
FPT-8	37354	120	8
FPT-10	37355	150	10
FPT-12	37356	180	12
FPT-14	37357	210	14
FPT-16	37358	240	16
FPT-18	37359	270	18
FPT-20	37360	300	20
FPT-22	37361	330	22
FPT-24	37362	360	24
FPT-26	37363	390	26
FPT-28	37364	420	28
FPT-30	37365	450	30

CONSEIL ETHERMA :

vous trouverez les accessoires pour les bandes chauffantes à partir de la page 83. Vous trouverez les commandes à partir de la page 97.