

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance pour 5 °C : env. 17 W/m
- > Temp. de montage : - 45 °C
- > d'activation / de désactivation : + 3 °C, + 9 °C
- > Rayon de courbure : 25 mm
- > Dimensions : 8,0 x 5,5 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Raccordement : Câble d'alimentation 2m, 3x1,5 mm²
- > Construction du système : 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 la bande chauffante.
- > Une isolation supplémentaire du tuyau est nécessaire.

ETHERMA ICESTOP TRACE

Bande de chauffage prête à brancher auto-régulante avec thermostat



360°
PRÊT

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 17 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 de chauffage auto-régulante avec thermostat, IP X7, 230 V**

CR : 005 | DL : 2 semaine

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (m)	Prix €
FPT-2	37431	34	2	92,10
FPT-4	37352	68	4	124,10
FPT-6	37353	102	6	156,00
FPT-8	37354	136	8	187,90
FPT-10	37355	170	10	219,70
FPT-12	37356	204	12	251,80
FPT-14	37357	238	14	283,60
FPT-16	37358	272	16	315,60
FPT-18	37359	306	18	347,50
FPT-20	37360	340	20	379,30
FPT-22	37361	374	22	411,30
FPT-24	37362	408	24	443,20
FPT-26	37363	442	26	475,10
FPT-28	37364	476	28	507,00
FPT-30	37365	510	30	538,90