# **ETHERMA ICESTOP TRACE**

Bande de chauffage prête à brancher autorégulante avec thermostat



### **APPLICATION**

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.



# **DONNÉES TECHNIQUES**

> Tension nominale : 230 V > Puissance pour 5 °C : env. 17 W/m > Temp. de montage : - 45 °C

> Température

d'activation + 3 °C
de désactivation : + 9 °C
> Rayon de courbure : 25 mm
> Dimensions : 8,0 x 5,5 mm
> Type de protection : IP X7

> Raccordement : Câble d'alimentation 2m,3x1,5mm²

> Construction : 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.
- > Nous fabriquons également des longueurs intermédiaires.

## ICESTOP TRACE - Bande de chauffage auto-régulante avec thermostat, IP X7, 230 V

CR: 005 | DL: 1 semaine

Type	N° d'art.	Puissance en W	Longueur	Prix €
FPT-2	37431	34	2	89,90
FPT-4	37352	68	4	121,10
FPT-6	37353	102	6	152,20
FPT-8	37354	136	8	183,30
FPT-10	37355	170	10	214,30
FPT-12	37356	204	12	245,70
FPT-14	37357	238	14	276,70
FPT-16	37358	272	16	307,90
FPT-18	37359	306	18	339,00
FPT-20	37360	340	20	370,00
FPT-22	37361	374	22	401,30
FPT-24	37362	408	24	432,40
FPT-26	37363	442	26	463,50
FPT-28	37364	476	28	494,60
FPT-30	37365	510	30	525,80