

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance pour 5 °C : env. 10 W/m
- > Temp. de montage : -15 °C
- > Température d'activation : + 3 °C
- > Température de désactivation : + 9 °C
- > courbure min. : 3 d
- > Dimensions : 5,5 x 8,5 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Raccord : câble d'alimentation de 2 m
- > Marquage : FIMKO

ETHERMA ICESTOP

Boucle de chauffage prête à enficher avec thermostat



APPLICATION

ETHERMA ICESTOP protège les conduites contre la glace et les dommages consécutifs. ICESTOP est un câble de chauffage prêt à brancher, d'une puissance fixe de 10 W/m env. 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. **ADAPTÉ UNIQUEMENT AUX CONDUITES MÉTALLIQUES.**

ICESTOP - Câble de chauffage avec thermostat, 230 V, IP X7

CR : 021 | DL : départ entrepôt

Type	N° d'art.	Puissance en W	Longueur (m)	Prix €
ICE-01	40570	10	1	48,80
ICE-02	40571	20	2	50,00
ICE-04	40572	40	4	52,90
ICE-06	40573	60	6	60,00
ICE-08	40574	80	8	63,50
ICE-10	40575	100	10	68,50
ICE-12	40576	120	12	70,00
ICE-14	40577	140	14	74,70
ICE-16	40578	160	16	80,90
ICE-18	40579	180	18	83,50
ICE-20	40580	200	20	88,80
ICE-24	40581	240	24	96,50
ICE-30	40582	300	30	109,40
ICE-42	40583	420	42	135,30
ICE-60	40584	600	60	171,80

CATALOGUE DES PRODUITS 2018

DONNÉES TECHNIQUES



- > Tension nominale : 24 V
- > Puissance pour 5 °C : env. 17 W/m
- > Temp. de montage : -15 °C
- > courbure min. : 5 d
- > Température d'activation : + 3 °C
- > Température de désactivation : + 9 °C
- > Diamètre : 7 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Câble de connexion : 2 m, 2 x 1,0 mm²
- > Construction : Conforme CE

ETHERMA ICESTOP LIGHT

Boucle de chauffage prête à enficher avec thermostat, 24 V

APPLICATION

ETHERMA ICESTOP LIGHT est une variante de seulement 24 V qui protège également les conduites contre la glace et les dommages consécutifs. ICESTOP LIGHT est un câble de chauffage prêt à brancher avec thermostat, d'une puissance fixe de 17 W/m env. 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. **ADAPTÉ UNIQUEMENT AUX CONDUITES MÉTALLIQUES.**

ICESTOP LIGHT - Boucle de chauffage prête à enficher avec thermostat, 24 V, IP X7

CR : 005 | 021* | DL : 1 semaine

Type	N° d'art.	Puissance en W	Longueur (m)	Prix €
ICEL-015	36043	15	1,5	52,10
ICEL-03	36044	31	3	55,50
ICEL-04	36045	50	4	57,60
ICEL-05	36046	57	5	60,00
ICEL-06	36047	94	6	62,10
ICEL-08	36048	125	8	66,20
ICEL-10	36049	160	10	71,50
ICEL-15	36050	213	15	87,10
GHK-110-230/24	30973	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, 110 VA, tension : 230 V / 24 V		83,80*
GHK-200-230/24	30974	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, 200 VA, tension : 230 V / 24 V		127,90*
GHK-400-230/24	30466	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, 400 VA, tension : 230 V / 24 V		206,10*