

# ETHERMA ICESTOP



Boucle de chauffage prête à enficher avec thermostat



ETHERMA ICESTOP protège les conduites contre la glace et les dommages consécutifs. ICESTOP est un câble de chauffage prêt à enficher, d'une puissance constante de 10 W/m env. Le thermostat est protégé contre l'humidité jusqu'à 100 %, tandis que la protection antigel s'enclenche à des températures inférieures à +3°C et se désactive au-dessus de +9°C. **ADAPTÉ UNIQUEMENT AUX CONDUITES MÉTALLIQUES.**

## DONNÉES TECHNIQUES

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

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

CR : 005 | DL : stock

Type	N° d'art.	Puissance en W	Longueur (m)	Prix €
ICE-01	40570	10	1	50,00
ICE-02	40571	20	2	51,30
ICE-04	40572	40	4	54,20
ICE-06	40573	60	6	61,50
ICE-08	40574	80	8	65,10
ICE-10	40575	100	10	70,20
ICE-12	40576	120	12	71,80
ICE-14	40577	140	14	76,60
ICE-16	40578	160	16	82,90
ICE-18	40579	180	18	85,60
ICE-20	40580	200	20	91,00
ICE-24	40581	240	24	98,90
ICE-30	40582	300	30	112,10
ICE-42	40583	420	42	138,70
ICE-60	40584	600	60	176,10

# ETHERMA ICESTOP LIGHT

Boucle de chauffage prête à enficher avec thermostat, 24 V



ETHERMA ICESTOP LIGHT est une variante de seulement 24V qui protège également les conduites contre la glace et les dommages consécutifs. ICESTOP LIGHT est un câble de chauffage prêt à raccorder, équipé d'un thermostat et disposant d'une puissance constante de 17W/m env. Le thermostat est protégé contre l'humidité jusqu'à 100 %, tandis que la protection antigel s'enclenche à des températures inférieures à +3°C et se désactive au-dessus de +9°C. **ADAPTÉ UNIQUEMENT AUX CONDUITES MÉTALLIQUES.**

## DONNÉES TECHNIQUES



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

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

CR : 005 | 007\* | DL : 2 semaine

Type	N° d'art.	Puissance en W	Longueur (m)	Prix €
ICEL-015	36043	15	1,5	53,40
ICEL-03	36044	31	3	56,90
ICEL-04	36045	50	4	59,00
ICEL-05	36046	57	5	61,50
ICEL-06	36047	94	6	63,70
ICEL-08	36048	125	8	67,90
ICEL-10	36049	160	10	73,30
ICEL-15	36050	213	15	89,30
GHK-110-230/24	30973	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, Puissance : 110 VA, tension : 230V /24V		85,90*
GHK-200-230/24	30974	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, Puissance : 200 VA, tension : 230V /24V		131,10*
GHK-400-230/24	30466	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, Puissance : 400 VA, tension : 230V /24V		211,30*