

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
- > Temp. de montage : -15 °C
- > Temp. d'activation : + 3 °C
- > Temp. de désactivation : + 9 °C
- > Courbure min. autorisé : 3 d
- > Dimensions : 5,5 x 8,5 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Raccord : câble d'alimentation de 2 m
- > Marquage : FIMKO

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

CR : C4 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (m)
ICE-01	40570	10	1
ICE-02	40571	20	2
ICE-04	40572	40	4
ICE-06	40573	60	6
ICE-08	40574	80	8
ICE-10	40575	100	10
ICE-12	40576	120	12
ICE-14	40577	140	14
ICE-16	40578	160	16
ICE-18	40579	180	18
ICE-20	40580	200	20
ICE-24	40581	240	24
ICE-30	40582	300	30
ICE-42	40583	420	42
ICE-60	40584	600	60

ETHERMA ICESTOP LIGHT

Boucle de chauffage prête à enficher avec thermostat, 24 V



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 raccorder, équipé d'un thermostat et disposant d'une puissance constante de 17 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 : 24 V
- > Puissance pour 5 °C : env. 17 W/m
- > Temp. de montage : -15 °C
- > Temp. d'activation : + 3 °C
- > Temp. de désactivation : + 9 °C
- > Courbure min. autorisé : 5 d
- > Diamètre : 7 mm
- > Type de protection : IP X7
- > Câble de connexion : 2 m, 2 x 1,0 mm²
- > Conformément à : conforme CE

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

DL : 2 semaines

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Longueur (m)	RG
ICEL-015	36043	15	1,5	C4
ICEL-03	36044	31	3	C4
ICEL-04	36045	50	4	C4
ICEL-05	36046	57	5	C4
ICEL-06	36047	94	6	C4
ICEL-08	36048	125	8	C4
ICEL-10	36049	160	10	C4
ICEL-15	36050	213	15	C4
ET-GHK-120-230/24	44842	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, 120 VA, 230V/24V, LxHxP:87x79x130mm		E2
ET-GHK-200-230/24	44843	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, 200 VA, 230V/24V, LxHxP:87x103x130mm		E2
ET-GHK-400-230/24	44845	Transformateur encastré dans boîtier en plastique, 400 VA, 230V/24V, LxHxP:108x133x177mm		E2