

Fiche technique

E-Câble chauffant antigel

10 W/m² / 230 V

Art.-Nr. 040-03-02-0600
bis 040-03-02-0630

- Plus de sécurité dans l'espace extérieur
- Dégivrage de la neige et de la glace
- Faible accumulation
- Robuste



E-Câble chauffant antigel avec thermostat 10 W/m² / 230 V

Longueur:	Puissance de chauffage:	Exploit:	Tension:	Article-No.
2,0	20 W	10 W	230 V	040-03-02-0601
4,0	40 W	10 W	230 V	040-03-02-0602
6,0	60 W	10 W	230 V	040-03-02-0603
8,0	80 W	10 W	230 V	040-03-02-0604
10,0	100 W	10 W	230 V	040-03-02-0605
12,0	120 W	10 W	230 V	040-03-02-0606
14,0	140 W	10 W	230 V	040-03-02-0607
16,0	160 W	10 W	230 V	040-03-02-0608
18,0	180 W	10 W	230 V	040-03-02-0609
20,0	200 W	10 W	230 V	040-03-02-0610
24,0	240 W	10 W	230 V	040-03-02-0611
30,0	300 W	10 W	230 V	040-03-02-0612
42,0	420 W	10 W	230 V	040-03-02-0613
60,0	600 W	10 W	230 V	040-03-02-0614
80,0	800 W	10 W	230 V	040-03-02-0615
105,0	1.050 W	10 W	230 V	040-03-02-0616
135,0	1.350 W	10 W	230 V	040-03-02-0617

Informations:

AvidoTherm - Protection fiable contre le gel pour tous les types de conduites d'eau:

Câbles chauffants antigel avec thermostat intégré. Empêcher le gel et l'éclatement des tuyaux transportant de l'eau. Protège efficacement contre les dommages indirects et les coûts de réparation élevés.

Posez le câble chauffant prêt à l'emploi. Peut être installé de manière flexible dans le sol ou sur le bâtiment.

Données techniques:

Tension nominale: 230 V
Puissance de surface: 10 W / m²
Câble de connexion à froid: 2 m
Température minimale d'installation: 5°C
Contrôle de la température: + 3° C allumé /
+ 12° C éteint