



Pipeheat

Caractéristiques

Câble autorégulant prêt à l'emploi d'une puissance de 10 W/m à 10°C dans l'air pour les applications de protection contre le gel des conduites d'eau.

Le **Pipeheat 10** est livré avec 1.5 m de liaison froide et une fiche électrique. Pour une protection optimale contre le gel, le tuyau doit être calorifugé.

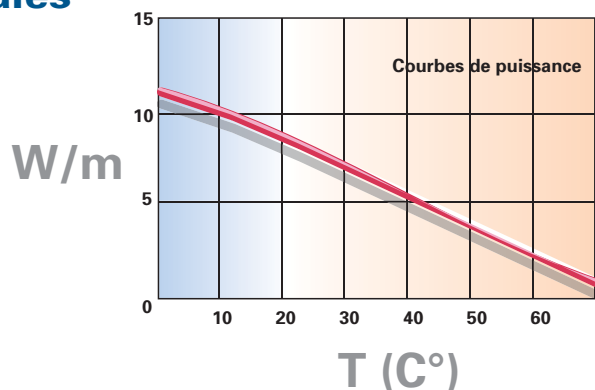
En cas d'installation permanente, un installateur électricien devra réaliser un montage fixe dans un boîtier et placer un thermostat (type Devireg 330 ou 610).

- Tension nominale : 230V
- Pouvoir de coupure : 16A
- Température maxi :
(sous tension) : 65°C
(hors tension) : 85°C
- Température minimale de pose : -30°C
- Plus petit rayon de courbure : 35 mm
- Résistance max. de l'écran en Cu : 0,014 ϕ /m
- Certification : Avis technique CSTB n°14/05-969



Longueurs maximales du circuit

	Pipeheat 10	
Disjoncteur courbe C	10A	16A
Température	m	m
-20°C	77	NA
-10°C	85	NA
0°C	95	NA
+10°C	100	NA



Câble chauffant	Couleur	Puissance	Dimensions	Conducteur	Gaine extérieure
Pipeheat 10	Bleu	10W/m à 10°C	5 x 7 mm	2 x 0,6 mm ²	Polyoléfine

Tension : 230 V

Températures maxi : 65°C (sous tension) / 85°C (hors tension)

Un dispositif différentiel est recommandé : sensibilité 30mA pour 500m de câble autorégulant

Code article	Longueur	Puissance	Tension
AR2LFPIP02	2 m	20 W	230 V
AR2LFPIP04	4 m	40 W	230 V
AR2LFPIP06	6 m	60 W	230 V
AR2LFPIP08	8 m	80 W	230 V
AR2LFPIP10	10 m	100 W	230 V
AR2LFPIP12	12 m	120 W	230 V
AR2LFPIP14	14 m	140 W	230 V
AR2LFPIP16	16 m	160 W	230 V
AR2LFPIP19	19 m	190 W	230 V
AR2LFPIP22	22 m	220 W	230 V
AR2LFPIP25	25 m	250 W	230 V

