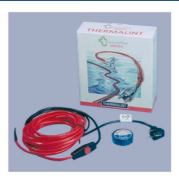
Thermalint a été spécialement développé pour empêcher les tuyaux d'eau de geler. Le système se met en marche à 4°C et s'éteint à 7°C. Thermalint est un câble chauffant entièrement automatique avec un thermostat intégré, disponible en longueurs fixes s'étendant de 2 à 48 mètres. L'installation est vraiment rapide et facile. Thermalint est prêt à se brancher; le thermostat est placé au point le plus froid du tuyau après lequel le câble chauffant est simplement fixé le long du tuyau avec l'adhésif PVC qui est fourni avec le produit. Pour les tuyaux plastiques, nous conseillons l'usage d'un adhésif aluminium (non inclus) pour la fixation, pour assurer une meilleur conductivité thermique. L'épaisseur de l'isolant devrait être de 13 mm au minimum.

N° article	Code produit	Longueur du cable (m)	Consomation 5W/m)	Consomation totale (W)
7110002	Thermalint – 2 meters – VDE	2	16	32
7110004	Thermalint – 4 meters – VDE	4	16	64
7110008	Thermalint – 8 meters – VDE	8	16	128
7110012	Thermalint – 12 meters – VDE	12	16	192
7110014	Thermalint – 14 meters – VDE	14	16	224
7110018	Thermalint – 18 meters – VDE	18	16	288
7110024	Thermalint – 24 meters – VDE	24	16	384
7110036	Thermalint – 36 meters – VDE	36	16	576
7110048	Thermalint – 48 meters – VDE	48	16	768





SUPERPLASTIC S.A.
Quai Timmermans 44
4000 Liège - Belgique
Tél: +32 (0)4 252 98 70
Fax: +32 (0)4 252 30 64
info@superplastic.be
www.superplastic.be