

► THERMOFURET

PASSAGE DE GAINES DANS LES DOUBLAGES EN POLYSTYRÈNE

Appareil chauffant permettant de créer des galeries **pour le passage des gaines dans le polystyrène expansé uniquement**. En créant un vide d'air côté intérieur, le Thermofuret évite les ponts thermiques et permet de conserver intacte la résistance mécanique des ouvrages. 10 secondes suffisent pour creuser une galerie et 5 secondes pour glisser la gaine. Un aimant de positionnement permet de localiser le flexible à travers la plaque de BA10 ou BA13 et maintenir le guidage. Châssis interchangeable avec le Flexidynamic. Livré complet en caisse plastique.

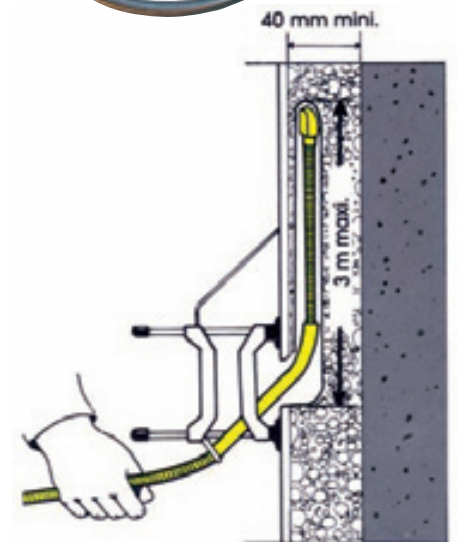
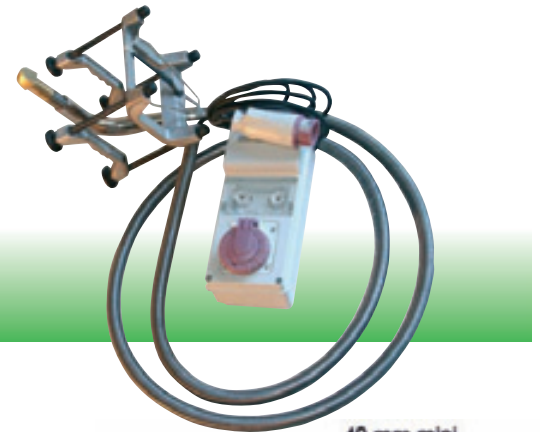
Code	Référence	Poids Kg
398633	THERMOFURET	18.34

Caractéristiques : résistance 210 W, transformateur avec boîtier d'alimentation 24 V, flexible de 3 m, châssis aluminium, viseur, caisse de transport roulante.

ACCESSOIRES

398655 : aimant néodyme avec armature et crochet en acier nickélé. Force d'adhérence : 100 Kg. Diamètre : 63 mm.

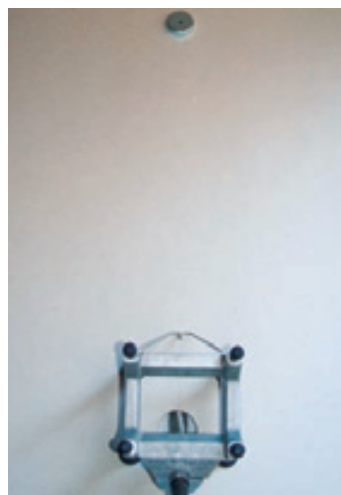
Code	Désignation	Poids Kg
398655	CM100 aimant de positionnement	0.27



Perçage jusqu'à 3 m



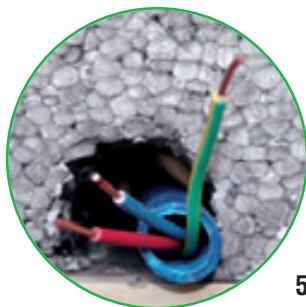
10 secondes pour creuser une galerie



Localisation du flexible avec l'aimant



Guidage du flexible par l'aimant



5 secondes pour glisser la gaine



Caisse roulante

