



AGRAFE PLANCHER CHAUFFANT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPATIBILITE

Compatible avec l'agrafeuse plancher chauffant (V921000)

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR AGRAFE (MM)
V921040	40
V921060	60

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Optimisez la pose de vos systèmes de chauffage par le sol grâce à ces agrafes spéciales en polypropylène. Conçues pour fixer rapidement et sans effort les tubes multicouche ou PER jusqu'à Ø20 mm, elles

s'utilisent avec un outil de pose ergonomique permettant de travailler debout. Leur forme assure un ancrage fiable dans les isolants en polystyrène, polyester ou polyuréthane.

Disponibles en deux longueurs (40 mm et 60 mm), elles s'adaptent à différents types d'épaisseurs d'isolant pour une tenue optimale. Fabriquées en polypropylène copolymère à haute résistance mécanique, elles sont thermosoudées pour une solidité maximale sur chantier. Leur conformité à la norme PN-EN 1264-4 garantit une installation selon les règles de l'art, dans les logements résidentiels, bureaux ou bâtiments tertiaires.

Avantages clés :

- Fixation rapide des tubes Ø14 à 20 mm sur dalle isolante.
- Compatibles avec polystyrène, polyester et polyuréthane.
- Pose facilitée avec outil debout (H : 942 mm).
- Thermosoudées – Haute résistance mécanique.
- Conforme à la norme EN 1264-4 – Planchers chauffants.

Données techniques :

- **Matière** : Polypropylène copolymère (MFI 4g/10min)
- **Densité** : 0,90 g/cm³
- **Module de traction** : 1200 MPa
- **Dureté** : 53 MPa
- **Résistance aux chocs Charpy** : 13 kJ/m² (à 23 °C)
- **Température de ramollissement Vicat** : 150 °C
- **Tube compatible** : Ø14 à Ø20 mm
- **Longueurs disponibles** : 40 mm et 60 mm
- **Distance max entre agrafes** : 500 mm
- **Normes** : PN-EN 1264-4 / ISO/IEC 17050-1:2010
- **Rendement indicatif** : 3 à 4 boîtes de 300 agrafes pour 100 m²