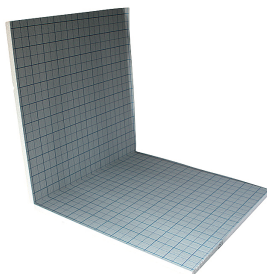


UFH-TACK-KLS30: Henco Plaque tacker en isolation eps 30mm, film avec frame 100x100mm et



Informations commerciales

Il s'agit d'un système où le tube est fixé au moyen d'agrafes Tacker, un système souvent utilisé pour pourvoir de grandes surfaces d'un chauffage par le sol. Pour la pose des agrafes Tacker, on doit utiliser une agrafeuse Tacker. Pour un mètre de tube, il faut en moyenne 3 agrafes Tacker. La longueur des agrafes est en relation avec l'épaisseur d'isolation sous-jacente.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	30 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	1 000 mm
Poids net	0,500 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau	Polystyrène	Épaisseur boucles comprises	30 millimètre
Type EPS selon EN 13162	Autre	Rigidité dynamique selon EN 29052-1	15 Méganewton par mètre cube
Plaque à plots	✘	Isolation acoustique	29 décibel (A)
Plaque àagrafer	✓	Largeur	10 millimètre 00
Plaque d'insertion	✘	Longueur	20 millimètre 00
Fixation Velcro	✘	Épaisseur d'isolation	30 millimètre
Avec feuille	✓	Adapté au diamètre du tube	16 millimètre 20
Avec plaque conductrice de chaleur	✘		
Enroulable	✘		
Pliant	✓		