

UFH-ISOPRO11: Plaque à plot avec isolation EPS de 11mm



Informations commerciales

Il s'agit d'un système où le tube se monte dans un panneau à plots préformé. C'est un système qui s'installe rapidement et qui ne demande pas d'outils spéciaux. Il est important que le panneau à plots soit posé sur une surface tout à fait plane. On peut prévoir au maximum une couche d'isolation supplémentaire sous le panneau à plots.

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

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

Caractéristiques techniques

Matériau	PE	Épaisseur d'isolation	11 millimètre
Plaque à plots	✓	Conductivité thermique selon EN 12663	0,034 Watt / m Kelvin
Plaque à agraffer	✗	Largeur	1400 millimètre
Plaque d'insertion	✗	Longueur	800 millimètre
Fixation Velcro	✗	Adapté au diamètre du tube	16 17 millimètre
Avec feuille	✗		
Avec plaque conductrice de chaleur	✗		
Avec isolation contre les bruits d'impact	✗		
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	Eca		
Enroulable	✗		
Pliant	✗		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
SPLIT-S16	05414764142374	Henco Anneau de serrage pour Raccords à visser Ø16 (pas EK's)	