

UFH-DRY-1625-100NF: XPS-platte für Rohr 16 mm - 1200x600x25 mm - cc 100 mm



Kommerzielle Informationen

Die UFH-DRY-NF XPS-Platten haben eine geringe Aufbauhöhe und werden ohne Estrich/Vlies verlegt. Dies gewährleistet, dass das System aufgrund seiner geringen thermischen Trägheit eine schnelle Reaktionszeit hat. Die Platten verfügen über eine Aluminiumschicht für eine optimale Wärmeableitung. Dieses System wird in Kombination mit 16 mm Henco-Rohren aus vernetztem Polyethylen (PEXc) verlegt und mäanderförmig verlegt. Die Platten sind mit einem Achsabstand von 10 cm (UFH-DRY-1625-100NF) und 15 cm (UFH-DRY-1625-150NF) erhältlich und haben immer eine Oberflächenhöhe von 25 mm. Wir empfehlen, dieses System in 2 Phasen zu verlegen: 1 Phase für das Verkleben der Platten auf dem Untergrund und die 2. Phase für die Montage des Rohrs. So hat der Kleber ausreichend Zeit zum Trocknen. Beachten Sie dazu die empfohlene Trocknungszeit auf der Verpackung oder dem technischen Datenblatt des Klebstoffs.

Grundmaße der Einheit

Höhe	25 mm
Länge	1.200 mm
Breite	600 mm
Nettogewicht	0,900 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Fußbodenheizung, Kühlung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff	Kunststoff	Rastermaß	0 Millimeter
		Länge	1200 Millimeter
		Breite	600 Millimeter
		Stärke	25 Millimeter