

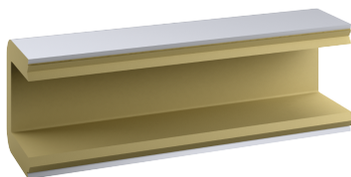
Aislamiento para SINUS HydroFixx 280/320, 60 mm Espuma PUR, cubierta de chapa de acero galvanizada

reflex

Thinking solutions.

Número de artículo: 4203375

Características



Tipo	280/320
Grosor de la capa de aislante	60 mm
Material aislante	Espuma PUR
Clase de reacción al fuego material aislante según DIN 4102	B1
Material exterior	cubierta de chapa de acero galvanizada
Clase de reacción al fuego material exterior según DIN 4102	A1
Conductividad térmica	0,026 W/m*K
Temperatura ambiente máx.	120 °C

Descripción

Aislamiento térmico formado por semicubiertas entrelazadas con piezas finales. De fábrica se han previsto secciones individuales y precisas para todos los racores de empalme. Las semicubiertas se montan mediante bandas de tensión inoxidables y cierres de roscado rápido. Esto permite un fácil montaje y desmontaje para fines de revisión.

El grosor de la capa aislante cumple la ley GEG actual (Ley alemana de Energía para la Construcción). El aislamiento no es estanco a la difusión.