

ISOMET

Referencia: 059760
EAN-13: 3439510597606
Marca: SPIT



Designación: ISOMET 8X170/120 CABEZA DE 35 GALVA

- Cabezal de 35 mm: arandela galvanizada de diám. 11 x 70 mm
- Anclaje totalmente metálico (resistente al fuego)
- Ideal para cualquier aislamiento bajo techos de hormigón (p. ej. en aparcamientos)



Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje para aislamiento resistente al fuego

PROMESA DEL PRODUCTO

Fácil y rápida de instalar gracias al aislamiento

VENTAJAS

Cabezal de 35 mm: arandela galvanizada de diám. 11 x 70 mm

Anclaje totalmente metálico (resistente al fuego)

Ideal para cualquier aislamiento bajo techos de hormigón (p. ej. en aparcamientos)

APLICACIONES

Anclaje en polipropileno

Anclaje en hormigón, ladrillo macizo y hormigón celular

Diámetro de la cabeza : 35 mm

Es necesario proteger el anclaje de los rayos ultra-violetas

MATERIALES

Hormigón no fisurado

Ladrillo Macizo

Bloque Macizo

Características

Designación	ISOMET 8X170/120 CABEZA DE 35 GALVA
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	60 mm
Longitud de fijación	170 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	120 mm
Hormigón no fisurado C2025	0.15 kN
Color del material base	GREY
Ø cabeza (mm)	35 mm
Profundidad de anclaje	50 mm
Ladrillo macizo	0.1 kN
Profundidad de anclaje mínima	50 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	250.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,10
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR ISOMET SPIT TEC TD EN.pdf
-----	--