

ISOMET

Referencia: 059770
EAN-13: 3439510597705
Marca: SPIT



Designación: ISOMET 8X200/150 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 ne 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 8X200/150 CABEZA DE 35 GALVA
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	60 mm
Longitud de fijación	200 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	150 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)	7,61
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
-----	--