

ISOMET

Referencia: 059740
EAN-13: 3439510597408
Marca: SPIT



Designación: ISOMET 8X110/60 CABEZA DE 35 GALVA

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

3 439510 597408 >

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 diá. 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 polipropinelo
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 8X110/60 CABEZA DE 35 GALVA
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	60 mm
Longitud de fijación	110 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	60 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)	4,00
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR ISOMET SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	--