

# Ficha Técnica

**Vigas de aparato para montaje CEE, longitud de sistema 208 mm, sin CEE**  
**Referencia: 7407669**



Cubeta de tamaño nominal 3 para el montaje de una toma CEE de 16 A o 32 A en conjuntos portamecanismos y conjuntos de tapa y marco de tamaño nominal R7, 9 y R9. Profundidad mínima necesaria de montaje: 190 mm. Profundidad de instalación mínima requerida: 190 mm cuando se usa un enchufe recto y 160 mm cuando se usa un enchufe en ángulo.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

## Datos maestros

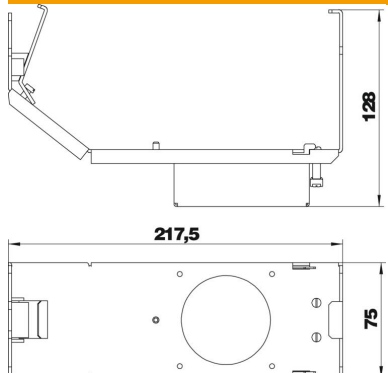
Referencia	7407669
Tipo	GT3 CEE
Denominación 1	Cubeta
Denominación 2	para CEE16 y CEE32
Fabricante	OBO
Dimensión	218x75x128
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	57 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3581 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

Vigas de aparato para montaje CEE, longitud de sistema  
208 mm, sin CEE  
Referencia: 7407669

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



## Datos técnicos

Número de dispositivos instalables	1
Chapa de base	no
Posibilidad de instalar una junta	no
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	sí
Adecuado para canalización bajo pavimento	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para canal bajo suelo	sí