

Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 3 conductos, altura del canal 48 mm

Referencia: 7400281



Canal para suelo (2 piezas) para el tendido de cables y líneas en sistemas bajo suelo con revestimiento de solado según la norma EN 50085-2-2. Tapa del canal desmontable y de encaje continuo. Con tabique separador en la parte inferior del canal. Máxima capacidad de carga hasta 1,5 kN.

Las paredes laterales perfiladas ofrecen una función de enganche para encajar la tapa del canal en la base del mismo. Los cordones de refuerzo de la tapa del canal refuerzan su estabilidad.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7400281
Tipo	S3 25048-2
Denominación 1	Canal bajo suelo 2-parte
Denominación 2	3 compartimentos
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x250x48
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	453,8 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,0773 kg CO2e / 1 Metro

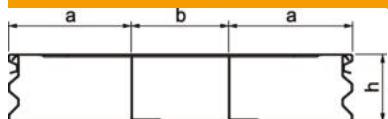
Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 3 conductos, altura del canal 48 mm

Referencia: 7400281

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	250 mm
Altura	48 mm
Medida a	90 mm
Medida b	70 mm
Medida h	48 mm

Datos técnicos

Número de paredes separadoras fijas	2
Número de conductos	3 St.
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo
Chapa de base	sí
Ámbito de aplicación	bajo pavimento
Desacoplable	no
Ancho de canal mín.	250 mm
Altura de canal mín.	48 mm
Sección efectiva	10892 mm ²
Tapa desmontable	sí
Sección elevación a	3854 mm ²
Sección elevación b	3184 mm ²
Carga vertical, superficie grande	hasta 1.500 N