

Ficha Técnica

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

Referencia: 7400261



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	7400261
Tipo	S2 19048-2
Denominación 1	Canal bajo suelo 2-partes
Denominación 2	2 compartimentos
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x190x48
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	347,997 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,6791 kg CO2e / 1 Metro

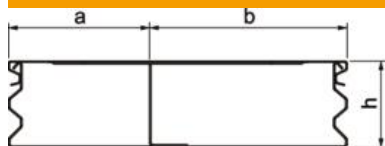
Ficha Técnica

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

Referencia: 7400261



Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	190 mm
Altura	48 mm
Medida a	80 mm
Medida b	110 mm
Medida h	48 mm

Datos técnicos

Número de paredes separadoras fijas	1
Número de conductos	2 St.
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo
Chapa de base	sí
Ámbito de aplicación	bajo pavimento
Desacoplable	no
Ancho de canal mín.	190 mm
Altura de canal mín.	48 mm
Sección efectiva	8217 mm ²
Tapa desmontable	sí
Sección elevación a	3413 mm ²
Sección elevación b	4804 mm ²
Carga vertical, superficie grande	hasta 1.500 N