

Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 2 conductos, altura del canal 28 mm

Referencia: 7400265



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	7400265
Tipo	S2 25028-2
Denominación 1	Canal bajo suelo 2-parte
Denominación 2	2 compartimentos
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x250x28
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	369,106 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,1488 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Canal bajo suelo, 2 piezas, 2 conductos, altura del canal 28 mm

Referencia: 7400265



Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	250 mm
Altura	28 mm
Medida a	110 mm
Medida b	140 mm
Medida h	28 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.	250 mm
Altura de canal mín.	28 mm
Sección efectiva	6184 mm ²
Tapa desmontable	sí
Sección elevación a	2701 mm ²
Sección elevación b	3483 mm ²
Carga vertical, superficie grande	hasta 1.500 N