

Scheda tecnica

Canale sotto pavimento, 2 parti, a 2 vie, altezza canale 38 mm

Codice articolo: 7400267



Canale sotto pavimento (2 parti) per la posa di cavi e linee nei sistemi sotto pavimento sotto battuto a norma EN 50085-2-2. Coperchio del canale estraibile e ad innesto universale. Con separatore nella parte inferiore del canale. Portata massima fino a 1,5 kN.

Le pareti laterali profilate offrono una funzione a scatto per innestare il coperchio del canale nella parte inferiore di quest'ultimo. Le nervature di rinforzo nel coperchio del canale fungono da stabilizzazione.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7400267
Tipo	S2 25038-2
Definizione 1	Canale sottopavimento, 2 vie
Definizione 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensionee	2000x250x38
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	387.994 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,569 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Canale sotto pavimento, 2 parti, a 2 vie, altezza canale 38 mm

Codice articolo: 7400267



Misure



Lunghezza.	2'000 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	38 mm
Dimensione a	110 mm
Dimensione b	140 mm
Dimensione H	38 mm

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	1
Numero delle vie	2 St.
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento
Piastra a pavimento	sì
Campo di applicazione	sotto battuto
Disaccoppiabile	no
Larghezza canale min.	250 mm
Altezza canale min.	38 mm
Sezione utile	8524 mm ²
Parte superiore smontabile	sì
Sezione via a	3717 mm ²
Sezione via b	4807 mm ²
Carico verticale, grande superficie	fino a 1.500 N