

Scheda tecnica

**Canale sotto pavimento, 2 parti, a 3 vie, altezza canale
38 mm**

Codice articolo: 7400289



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.

La pareti laterali profilati 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	7400289
Tipo	S3 35038-2
Definizione 1	Canale sottopavimento, 2 vie
Definizione 2	3 scomparti
Produttore	OBO
Dimensionee	2000x350x38
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	528.9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	11,805 kg CO2e / 1 Metro

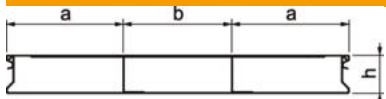
Scheda tecnica

Canale sotto pavimento, 2 parti, a 3 vie, altezza canale
38 mm

Codice articolo: 7400289



Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	350 mm
Altezza	38 mm
Dimensione a	120 mm
Dimensione b	110 mm
Dimensione H	38 mm

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	2
Numero delle vie	3 St.
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento
Piastra a pavimento	sì
Campo di applicazione	sotto battuto
Disaccoppiabile	no
Larghezza canale min.	350 mm
Altezza canale min.	38 mm
Sezione utile	12054 mm ²
Parte superiore smontabile	sì
Sezione via a	4060 mm ²
Sezione via b	3934 mm ²
Carico verticale, grande superficie	fino a 1.500 N