

Scheda tecnica

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

48 mm

Codice articolo: 7400269

OBO
BETTERMANN



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	7400269
Tipo	S2 25048-2
Definizione 1	Canale sottopavimento, 2 vie
Definizione 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensionee	2000x250x48
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	414.565 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	9,1537 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

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

Codice articolo: 7400269

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	48 mm
Dimensione a	110 mm
Dimensione b	140 mm
Dimensione H	48 mm

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	1
Numero delle vie	2 St.
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento
Piastra a pavimento	si
Campo di applicazione	sotto battuto
Disaccoppiabile	no
Larghezza canale min.	250 mm
Altezza canale min.	48 mm
Sezione utile	10960 mm ²
Parte superiore smontabile	si
Sezione via a	4784 mm ²
Sezione via b	6176 mm ²
Carico verticale, grande superficie	fino a 1.500 N