

Scheda tecnica

Passerella a traversini a spalliera SLM50

Codice articolo: 6010004



Sistema di passerelle pesante per il mantenimento funzionale elettrico secondo DIN 4102 parte 12. Fascette omologate tipo BS-U1-M-... FT. Il prodotto è consegnato smontato.

Pioli tipo C40/... e viti tipo FRS 8/35 per i pioli vengono forniti non montati. Distanza tra i pioli: 300 mm

- St** Acciaio
- FT** zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6010004
Tipo	SLM50C40F 20 FT
Sigla 1	Passerella a spalliera
Sigla 2	Sprossenabstand 300mm
Produttore	OBO
Dimensione	200x3000mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	628,333 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	13,7865 kg CO2e / 1 Metro

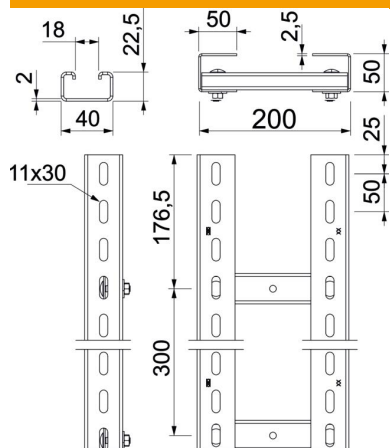
Scheda tecnica

Passerella a traversini a spalliera SLM50

Codice articolo: 6010004



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	50 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensioni fessura piolo	2,00

Dati tecnici

Versione della parete laterale	Profilo (aperto)
Versione dei pioli	Profilo non forato
Mantenimento funzionale	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Distanza tra i pioli	300 mm