

Scheda tecnica

Derivazione laterale 110 FT

Codice articolo: 6098453



Derivazione laterale per l'impiego orizzontale. Per tutte le passerelle a grande portata con altezza del bordo pari a 110 mm.

Per una maggiore stabilità sarebbero necessari maggiori supporti nell'area degli accessori.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6098453
Tipo	WRAA 140 FT
Definizione 1	Derivazione laterale a T
Definizione 2	per passerelle pesanti 110
Produttore	OBO
Dimensione e	110x400
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1820 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	60,9179 kg CO2e / 1 Pezzo

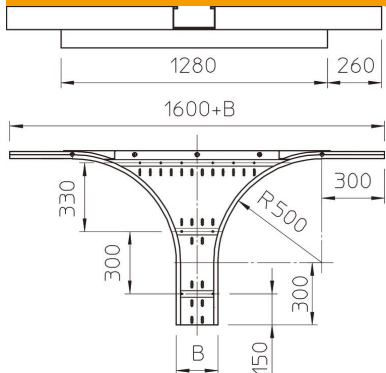
Scheda tecnica

Derivazione laterale 110 FT

Codice articolo: 6098453

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	2 mm
Dimensione B	400 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	si
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato