

Scheda tecnica

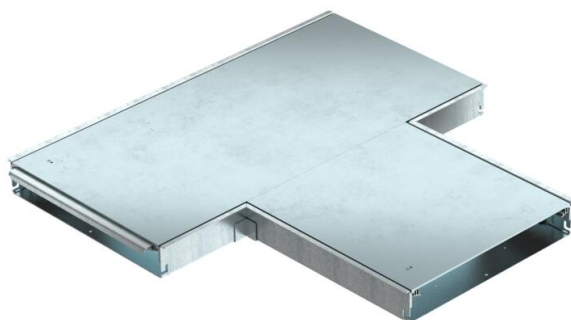
Raccordo a T - OKB-FK 400

Codice articolo: 7403654



Derivazione del canale del raccordo a T pronta per il montaggio, composta dalla parte inferiore del canale, da due coperchi, profilo d'applicazione rivestimento pavimenti regolabile in altezza. Del volume di fornitura fanno parte due guarnizioni dei giunti del coperchio e due giunti.

Per l'impostazione in altezza sono necessarie 6 unità di livellamento.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7403654
Tipo	OKB-FK 400 T
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	cieco
Produttore	OBO
Dimensionee	800x400x68
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2723 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	109,3062 kg CO2e / 1 Pezzo

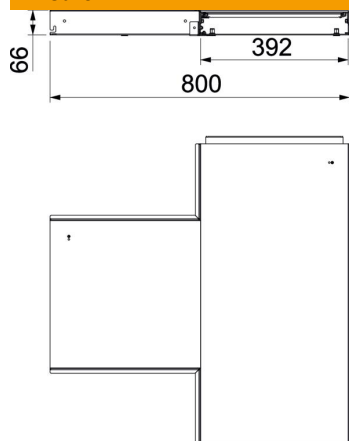
Scheda tecnica

Raccordo a T - OKB-FK 400

Codice articolo: 7403654



Misure



Lunghezza.	800 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	68 mm

Dati tecnici

Coperchio per apertura montaggio	no
Piastra a pavimento	sì
Trattamento del pavimento	asciutto
Fissaggio del coperchio a scatto	no
Possibilità di incasso della guarnizione	no
Apertura di montaggio per tank sopra pavimento	no
Disaccoppiabile	no
Funzione	Derivazione
Adatto per giunto di dilatazione	no
Adatto per canali sotto pavimento chiusi a filo battuto	no
Adatto per canali sotto pavimento aperti a filo battuto	sì
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	no
Altezza canale min.	68 mm
Con apertura di collegamento	no
Con equipotenzializzazione	sì
Con separatore	sì
Con sporgenza	sì
Parte superiore smontabile	no
Deviazione di direzione	Derivazione a T
Fissaggio separatore_cancellare	rasten
Fissaggio separatore	innestare