

Scheda tecnica

Raccordo a T - OKB-FK 200

Codice articolo: 7403650



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	7403650
Tipo	OKB-FK 200 T
Definizione 1	Derivazione a T
Definizione 2	cieco
Produttore	OBO
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1600 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	68,9869 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Raccordo a T - OKB-FK 200

Codice articolo: 7403650

OBO
BETTERMANN

Misure	
68	Lughezza: 800 mm
200	Larghezza: 200 mm
606	Altezza: 68 mm
800	

Dati tecnici	
Coperchio per apertura montaggio	no
Piastra a pavimento	si
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	si
Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto	no
Altezza canale min.	68 mm
Con apertura di collegamento	no
Con equipotenzializzazione	si
Con separatore	si
Con sporgenza	si
Parte superiore smontabile	no
Deviazione di direzione	Derivazione a T
Fissaggio separatore_cancellare	rasten
Fissaggio separatore	innestare