

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T FT

Codice articolo: 6226128



Coperchio con bussole girevoli per la copertura di derivazioni a T con pioli saldati.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6226128
Sigla 1	Coperchio derivazione a T
Sigla 2	con bussola
Produttore	OBO
Dimensione	B500
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	775 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

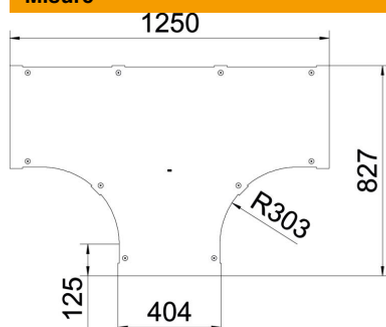
Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T FT

Codice articolo: 6226128



Misure



Larghezza	500 mm
Spessore lamiera	1,25 mm
Dimensione B	500 mm

Dati tecnici

Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	no
Spessore materiale	1,25 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no