# Ficha técnica

## Tampa para derivação em T FS

Ref.:: 6038606



Tampa para derivação em T para caminhos de cabos em chapa de encaixe e de aparafusar em áreas interiores, para proteger os cabos contra danos e sujidade. Fixação com ferrolho pré-montado e por apoio da tampa na secção. Adequada para todas as alturas laterais.

A tampa pode ser aplicada em peças de todas as alturas laterais.



# CERK

St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

### **Dados originais**

Ref.:	6038606	
Designação 1	Tampa	
Designação 2	para derivação em T	
Fabricante	OBO	
Dimensão	B300mm	
Material	Aço	
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir	
Norma de superfície	DIN EN 10346	
Menor unidade de venda	1	
Unidade de quantidade	Unidade	
Peso	88 kg	
Unidade de peso	kg/100 un.	

# Ficha técnica

# Tampa para derivação em T FS





# Dimensões 416 Largura Espessura das chapas Medida B 300 mm 9 10,75 mm Medida B 300 mm

Dados técnicos		
	Quantidade de ferrolhos	1 St.
	Tipo de fixação	Ferrolho
	Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
	Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
	Espessura do material	0,75 mm
	Aço inoxidável, decapado	não
	Gama de temperaturas de aplicação máx.	120 °C
	Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
	Versão para grandes cargas	não