

Ficha técnica

Ângulo 90° com degraus trapezoidais FT

Ref.: 7098855

OBO
BETTERMANN

Ângulo de 90° para caminho de cabos construção naval do tipo SL 62 com altura lateral de 40 mm, com degraus trapezoidais soldados, abertos e perfurados para baixo.

As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	7098855
Tipo	SLB 90 62 100 FT
Designação 1	Ângulo 90°
Designação 2	com degrau trapézio
Fabricante	OBO
Dimensão	B110mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	219 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5,1511 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Ângulo 90° com degraus trapezoidais FT

Ref.: 7098855

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão dos degraus	Perfil perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Versão conector	sem conector
Funktionsgaranti	não
Alteração da direção	horizontal
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Espessura da travessa	5 mm