

Ficha técnica

Ângulo 90° com degrau Z FT

Ref.: 7099226

OBO
BETTERMANN

Ângulo de 90° para caminhos de cabos para construção naval do tipo SLZ L com altura lateral de 35 mm, com degraus em Z soldados e perfurados. As respetivas uniões devem ser encomendadas separadamente.



CE

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	7099226
Tipo	SLZB L 90 300 FT
Designação 1	Ângulo 90°
Designação 2	com degrau Z
Fabricante	OBO
Dimensão	B306mm
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	187,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,5775 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Ângulo 90° com degrau Z FT

Ref.: 7099226

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	3 mm