Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descendente 160 FT







Ângulo 90°, vertical, para todos os caminhos de cabos tipo escada para grandes vãos com altura lateral de 160 mm. Para uma maior estabilidade, devem ser colocados apoios sob os acessórios de

montagem.





Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

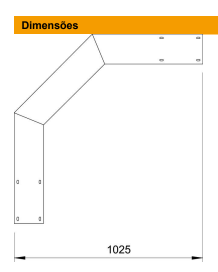
Ref.: 6230725 Tipo WLBF 90 162 FT Designação 1 Ângulo 90° descendente Designação 2 para escada grandes vãos 160 Fabricante OBO Dimensão 160x200 Material Aço Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1 Unidade de quantidade I Inidade		
Designação 1 Ângulo 90° descendente Designação 2 para escada grandes vãos 160 Fabricante OBO Dimensão 160x200 Material Aço Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1	Ref.:	6230725
Designação 2 para escada grandes vãos 160 Fabricante OBO Dimensão 160x200 Material Aço Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1	Tipo	WLBF 90 162 FT
Fabricante OBO Dimensão 160x200 Material Aço Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1	Designação 1	Ângulo 90° descendente
Dimensão 160x200 Material Aço Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1	Designação 2	para escada grandes vãos 160
Material Aço Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1	Fabricante	OBO
Superfície Galvanizado por imersão a quente após maquinação Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1	Dimensão	160x200
Norma de superfície DIN EN ISO 1461 Menor unidade de venda 1	Material	Aço
Menor unidade de venda 1	Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
	Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Unidade de quantidade	Menor unidade de venda	1
officació de quantidade	Unidade de quantidade	Unidade
Peso 1275 kg	Peso	1275 kg
Unidade de peso kg/100 un.	Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descendente 160 FT







Largura	200 mm
Altura	160 mm
Medida B	200 mm
Medida R	200 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão dos degraus	Perfil não perfurado
Versão do perfil lateral	perfil plano
Funktionsgaranti	não
Alteração da direção	vertical descendente
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	sim
Espessura da travessa	2 mm