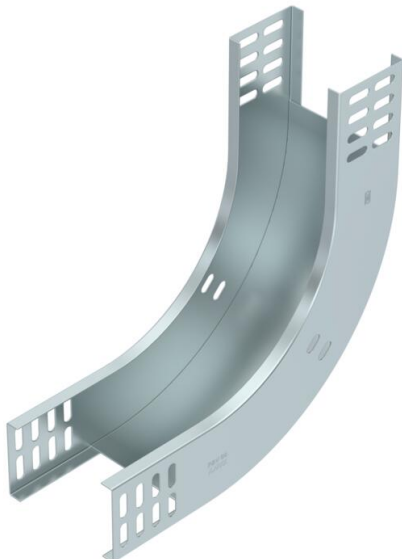


Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 60 FS

Ref.: 7007005



Ângulo vertical de 90° de subida para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com aba de 60 mm.
O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos em chapa e aparafusado.
Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.

CE UK
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	7007005
Tipo	RBV 610 S FS
Designação 1	Ângulo vertical 90°
Designação 2	subida
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	73 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,4898 kg CO2e / 1 Peça

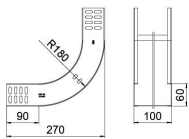
Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 60 FS

Ref.: 7007005



Dimensões



Largura	100 mm
Largura	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	100 mm
Maß W	100 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
Modelo	Ângulo rígido
Funktionsgaranti	sim
Instalação no pavimento	não
Representação de orifícios NATO	não
Alteração da direção	vertical ascendente
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	não
Versão para grandes cargas	não
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado