

# Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 110

Ref. 7007400



Ângulo vertical de 90° na versão ascendente para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com 110 mm de altura lateral.



<b>St</b>	Aço
<b>FT</b>	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Informação, texto adicional de produto	O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos e aparafusado. Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.
--	---

## Dados originais

Ref.	7007400
Tipo	RBV 120 S FT
Dimensão	110x200
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	163,00 kg/100 un.

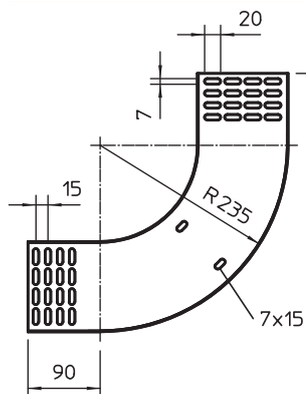
# Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, subida 110

Ref. 7007400



## Dados técnicos



Largura	200,00 mm
Altura lateral	110,00 mm
Medida B	200,00 mm
Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
Espessura das chapas	1,00 mm
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Instalação no pavimento	<input type="checkbox"/>
Representação de orifícios NATO	<input type="checkbox"/>
Alteração da direção	vertical ascendente
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>
Perfuração lateral	<input type="checkbox"/>
Versão para grandes cargas	<input type="checkbox"/>