Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descida 85 FS

Ref.:: 7007290





Ângulo vertical é de 90° na versão descendente para todos os tipos de caminhos de cabos em chapa com 85 mm de altura lateral.

O ângulo vertical é colocado sobre a extremidade do caminho de cabos e apara-

Os materiais de fixação devem ser encomendados separadamente.



galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| 7007290 |
|-----------------------------------|
| RBV 860 F FS |
| Ângulo vertical 90° |
| descida |
| OBO |
| 85x600 |
| Aço |
| galvanizado pelo método Sendzimir |
| DIN EN 10346 |
| 1 |
| Unidade |
| 174,7 kg |
| kg/100 un. |
| 1 1 1 |

Ficha técnica

Ângulo vertical 90°, descida 85 FS





| Largura | 600 mm |
|----------------------|--------|
| Largura | 24 in |
| Altura | 85 mm |
| Altura | 3 in |
| Espessura das chapas | 1 mm |
| Medida B | 600 mm |

Dados técnicos

| Curva (ângulo) | 90° |
|--|----------------------|
| Versão conector | sem conector |
| Funktionsgaranti | não |
| Instalação no pavimento | não |
| Representação de orifícios NATO | não |
| Alteração da direção | vertical descendente |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Perfuração lateral | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Tipo de conector sistema de ca- minhos de cabos | aparafusado |