### Ficha Técnica

## Tapa para curva vertical de 90°, ascendente FS







Tapa para todas las curvas verticales ascendentes. La fijación queda garantizada mediante la solapación de la tapa a la bandeja portacables. De forma adicional, la tapa puede fijarse con las grapas.

# CER

St

Acero

FS

galvanizado en banda

#### **Datos maestros**

| 7130813                      |
|------------------------------|
| DBV 200 S FS                 |
| Tapa para curva vertical 90° |
| ascendente                   |
| ОВО                          |
| B200mm                       |
| Acero                        |
| Galvanizado en banda         |
| DIN EN 10346                 |
| 1                            |
| Pieza                        |
| 39 kg                        |
| kg/100 u                     |
|                              |

### Ficha Técnica

### Tapa para curva vertical de 90°, ascendente FS



Referencia: 7130813

Datos técnicos

| Dimensiones      |          |                  |         |
|------------------|----------|------------------|---------|
| h                | <b>Б</b> | Ancho            | 200 mm  |
|                  |          | Ancho            | 8 in    |
|                  |          | Altura           | 60 mm   |
| 15               | Υ Υ      | Espesor de chapa | 0,03 in |
| - P <sub>Z</sub> |          | Espesor de chapa | 0,75 mm |
| 90               |          | Medida B         | 200 mm  |
| 900              |          |                  |         |
|                  | В        |                  |         |

|  | Pliegue (ángulo)         | 90°             |  |  |
|--|--------------------------|-----------------|--|--|
|  | Tipo de fijación         | Grapa para tapa |  |  |
|  | Mantenimiento de función | no              |  |  |
|  |                          |                 |  |  |

Extremo de la bisagra

no