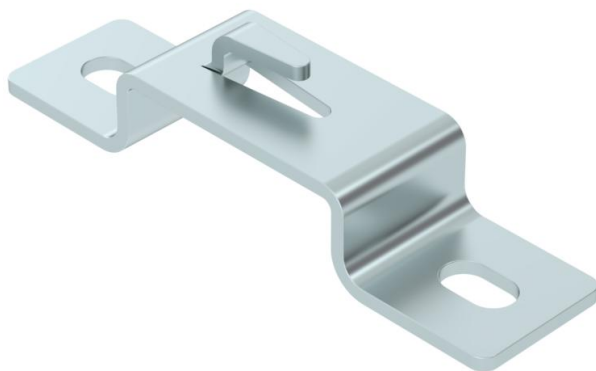


# Ficha técnica

## Distanciador FS

Ref.: 6015646



Para a montagem de caminhos de cabos em varão electrosoldado no solo.  
Igualmente utilizável como fixador de parede.  
Fixação do caminho de cabos em varão no distanciador sem parafusos, de encaixe rápido.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Ref.:                                  | 6015646                           |
| Tipo                                   | DBLG 20 050 FS                    |
| Designação 1                           | Distanciador                      |
| Designação 2                           | para caminho de cabos em varão    |
| Fabricante                             | OBO                               |
| Dimensão                               | 550mm                             |
| Cor                                    | zinc                              |
| Material                               | Aço                               |
| Superfície                             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície                    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda                 | 20                                |
| Unidade de quantidade                  | Unidade                           |
| Peso                                   | 10,3 kg                           |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                        |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,2412 kg CO2e / 1 Peça           |

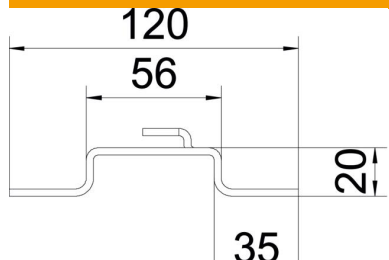
# Ficha técnica

## Distanciador FS

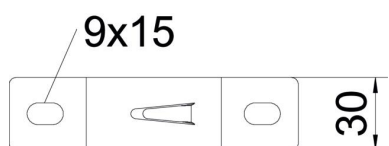
Ref.: 6015646

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



|          |         |
|----------|---------|
| Altura   | 20 mm   |
| Altura   | 0,79 in |
| Medida A | 30 mm   |
| Medida B | 56 mm   |
| Medida L | 120 mm  |



### Dados técnicos

|  |   |
|--|---|
| Versão                                       | Grampo para parede e teto, perfil trapezoidal |
| Apropriada para caminho de cabos em varão    | sim   |
| Apropriada para caminho de cabos tipo escada | não   |
| Apropriada para caminho de cabos em chapa    | não   |
| Fixação de calha                             | Saliência de retenção                         |