

# Ficha Técnica

## Taco de impacto para tubos, en la cubeta

Referencia: 1044937



Taco de impacto para la fijación de tubos al suelo o a la pared, aplicación antes de colocar el pavimento o del enyesado. Fijación clavando en el agujero preperforado. Embalaje en la cubeta.

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 1044937                   |
| Tipo                               | ESB 20 FS E500            |
| Denominación 1                     | Grapillón para tubo       |
| Denominación 2                     | en cubeta                 |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 16-20 mm                  |
| Material                           | Acero                     |
| Superficie                         | Galvanizado en banda      |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346              |
| Unidad VK más pequeña              | 500                       |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 0,822 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0432 kg CO2e / 1 Unidad |

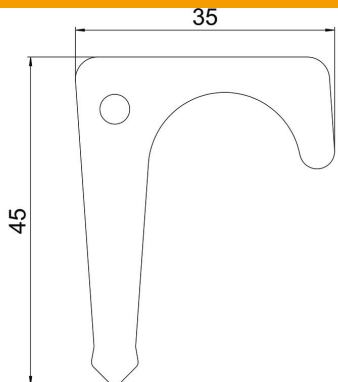
# Ficha Técnica

## Taco de impacto para tubos, en la cubeta

Referencia: 1044937



### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Longitud | 44 mm |
| Ancho    | 34 mm |
| Altura   | 2 mm  |
| Medida D | 20 mm |

### Datos técnicos

|  |                  |
|--|------------------|
| Distancia hasta la pared                           | no               |
| Número de cables / tubos                           | 1                |
| Versión  | De una sola tira |
| Tipo de fijación                                   | Otros            |
| Apropiado para área de protección contra incendios | no               |
| Libre de halógenos                                 | sí               |
| recubierto de plástico                             | no               |
| Forma de entrega                                   | Cubo             |
| Tamaño del orificio                                | 4 mm             |
| Grosor del material                                | 2 mm             |
| Rango de sujeción D máx.                           | 20 mm            |
| Rango de sujeción D mín.                           | 16 mm            |
| Resistente a los UV                                | sí               |