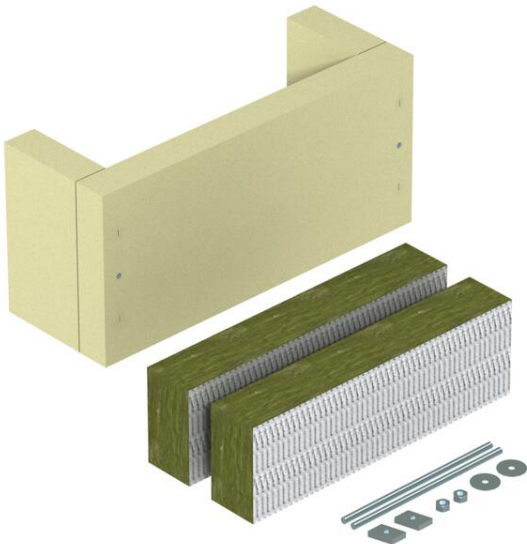


# Ficha Técnica

**Descarga de tracción, de tres lados, con lana mineral, altura interior de 115 mm**

**Referencia: 7215709**



Descarga de tracción como medida de apoyo efectiva para la instalación vertical de cables según DIN 4102, parte 12, compatible con todos los tipos de cable y todos los sistemas de instalación vertical. Clases de mantenimiento de función de E30 a E90. Carcasa con placas de fibra mineral, material de fijación y cartuchos con revestimiento de protección contra incendios ASX y cuadro de caracterización.

Silicato de calcio

## Datos maestros

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia            | 7215709                 |
| Tipo                  | ZSE90-45-11             |
| Denominación 1        | Descargador de tracción |
| Denominación 2        | para cableado vertical  |
| Fabricante            | OBO                     |
| Dimensión             | 540x160x140             |
| Color                 | blanco; RAL 9001        |
| Material              | Silicato de calcio      |
| Unidad VK más pequeña | 1                       |
| Cantidad              | Pieza                   |
| Peso                  | 506 kg                  |
| Unidad de peso        | kg/100 ud.              |

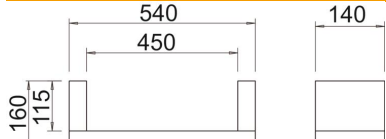
# Ficha Técnica

**Descarga de tracción, de tres lados, con lana mineral, altura interior de 115 mm**

**Referencia: 7215709**



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 140 mm |
| Ancho    | 540 mm |
| Altura   | 160 mm |
| Medida B | 540 mm |
| Medida b | 450 mm |
| Medida H | 140 mm |
| Medida t | 160 mm |
| Medida t | 115 mm |



## Datos técnicos

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Modelo de protección contra incendios | Aislamiento blando |
| Ejecución                             | cuadrado           |
| Accesorios necesarios                 | no                 |