

# Ficha Técnica

Pieza en T para canal de protección contra el fuego PYRO-LINE® Con S BSKH09-K0511

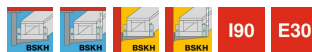
Referencia: 7215637



Pieza en T para canal de protección contra el fuego PYROLINE® Con S, tipo BSKH09-K0511 compuesto por hormigón ligero con fibra de vidrio, resistente al agua y a las heladas para la realización de derivaciones en T a lo largo del canal. Los conectores montados aseguran un montaje rápido in situ, mientras que las cubiertas colocadas sin apretar garantizan una inspección y reasignación rápidas.

Incluidos tornillos de unión y cintas selladoras.

Incluidos tornillos de unión y cintas selladoras.



Hormigón ligero con fibra de vidrio

## Datos maestros

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Referencia            | 7215637                             |
| Tipo                  | BSKH09-T0511                        |
| Denominación 1        | Pieza en T                          |
| Denominación 2        | para BSKH09-K0511                   |
| Fabricante            | OBO                                 |
| Dimensión             | 50x110                              |
| Color                 | Gris                                |
| Material              | Hormigón ligero con fibra de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1                                   |
| Cantidad              | Pieza                               |
| Peso                  | 1175 kg                             |
| Unidad de peso        | kg/100 u                            |

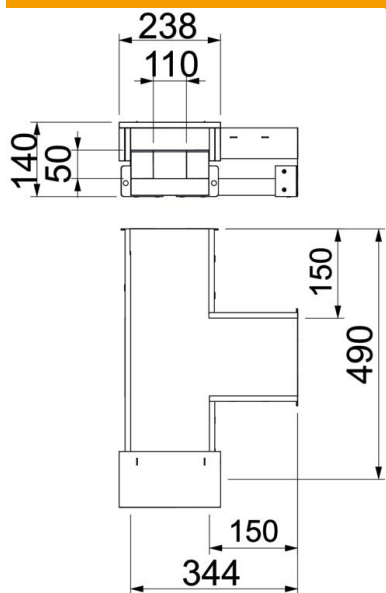
# Ficha Técnica

Pieza en T para canal de protección contra el fuego PYRO-LINE® Con S BSKH09-K0511

Referencia: 7215637



## Dimensiones



|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Tamaño exterior | 238 x 140 |
| Tamaño interior | 110 x 50  |
| Longitud        | 540 mm    |
| Ancho           | 354 mm    |
| Altura          | 140 mm    |
| Medida B        | 238 mm    |
| Medida b        | 110 mm    |
| Medida h        | 50 mm     |
| Medida H        | 140 mm    |
| Medida L        | 490 mm    |
| Medida I        | 344 mm    |

## Datos técnicos

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Número de lados que se pueden tratar con llama             | 4                                  |
| Clase de resistencia al fuego E - Mantenimiento de función | 30                                 |
| Clase de resistencia al fuego I - Canal de instalación     | 90                                 |
| Con perforación  | no                                 |
| Posibilidad de tabiques de separación                      | sí                                 |
| Revestimiento  | Sin                                |
| Composición del material aislante                          | Hormigón ligero de fibra de vidrio |