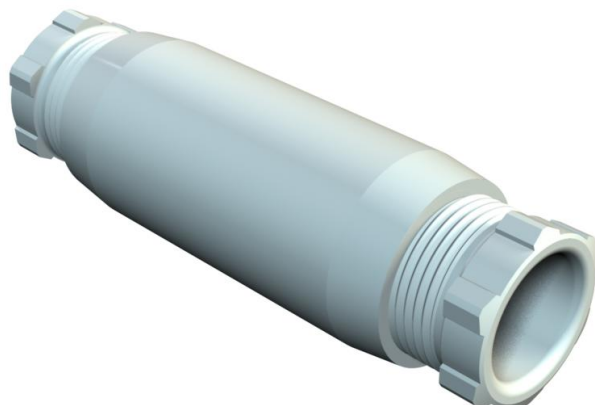


# Ficha Técnica

## Manguito de unión

Referencia: 2022028



Grado de protección IP54, tensión nominal 660 V. Según VDE, los manguitos de unión solamente están previstos para instalaciones eléctricas fijas.

117/2,5 VDE / PG 16: Sección nominal 2,5 mm<sup>2</sup>, con regletas de 5 polos de 2,5 mm<sup>2</sup> y entradas de cable con descarga de tracción para diámetro de cable 9-14 mm.

117/6 VDE / PG 21: Sección nominal 6 mm<sup>2</sup>, con regletas de 5 polos de 6 mm<sup>2</sup> y entradas de cable con descarga de tracción para diámetro de cable 12-18 mm.

117/2,5 VDE: Sección nominal mm<sup>2</sup>, con regletas de 5 polos de 2,5 mm<sup>2</sup> y entradas de cable con descarga de tracción, Pg 16 para diámetro de cable 9-14 mm.

Regletas de 5 polos de 2,5 mm<sup>2</sup>



PS Poliestirol

### Datos maestros

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Referencia            | 2022028              |
| Tipo                  | 117 5x2.5            |
| Denominación 1        | Manguito de unión    |
| Fabricante            | OBO                  |
| Dimensión             | 2,5mm2               |
| Color                 | Gris claro, RAL 7035 |
| Material              | Poliestireno         |
| Unidad VK más pequeña | 10                   |
| Cantidad              | Pieza                |
| Peso                  | 4,891 kg             |
| Unidad de peso        | kg/100 u             |

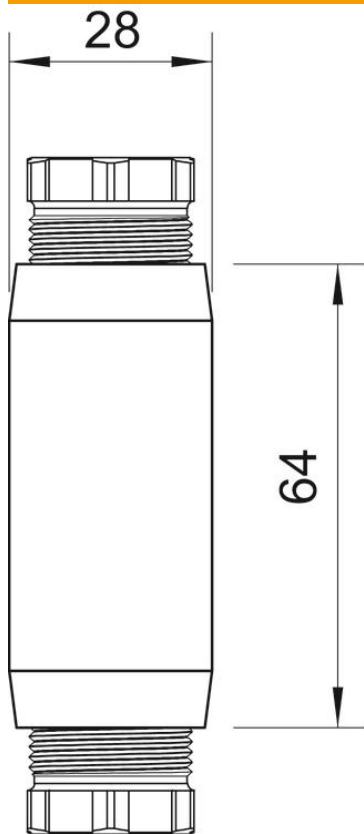
# Ficha Técnica

## Manguito de unión

Referencia: 2022028



### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Medida D | 28 mm |
| Medida L | 64 mm |

### Datos técnicos

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Entradas             | Pg 16 |
| Libre de halógenos   | sí    |
| Tensión nominal      | 660 V |
| A prueba de impactos | sí    |
| Clase de protección  | IP54  |