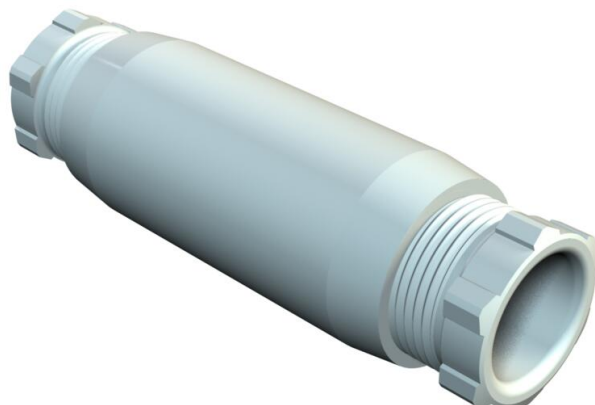


# Ficha Técnica

## 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 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1884 kg CO2e / 1 Unidad |

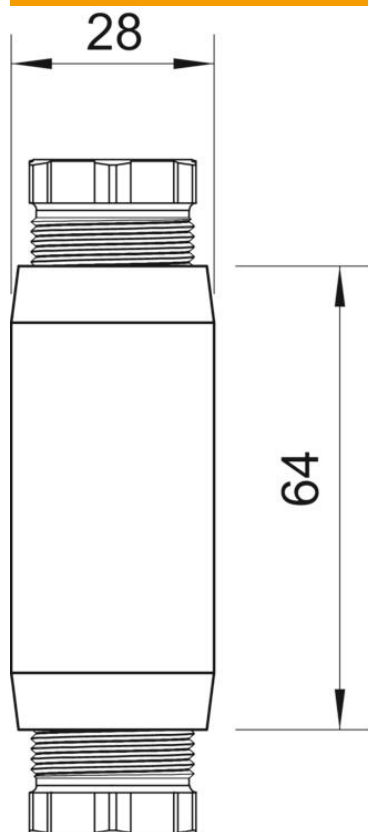
# Ficha Técnica

## 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  |