

# Ficha Técnica

## Manguito de acero electrogalvanizado, enchufable

Referencia: 2046855



Accesorio: manguito sin rosca para la unión entre tubos para instalaciones eléctricas. Con pared interior sin rebabas.



St Acero

G electrozincado

### Datos maestros

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia                         | 2046855                    |
| Tipo                               | SV20W G                    |
| Denominación 1                     | Manguito enchufable acero  |
| Denominación 2                     | sin rosca                  |
| Fabricante                         | OBO                        |
| Dimensión                          | Ø20mm                      |
| Material                           | Acero                      |
| Superficie                         | electrozincado             |
| Norma superficies                  | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña              | 50                         |
| Cantidad                           | Pieza                      |
| Peso                               | 2,8 kg                     |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,083 kg CO2e / 1 Unidad   |

# Ficha Técnica

## Manguito de acero electrogalvanizado, enchufable

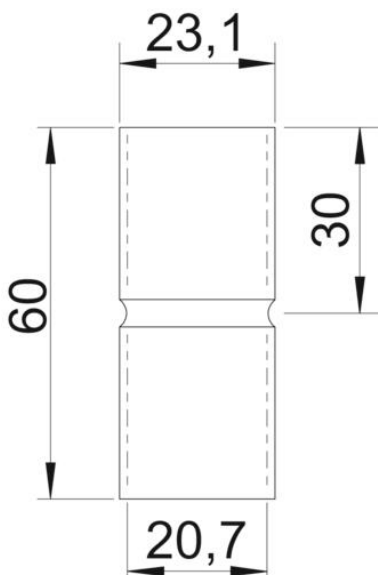
Referencia: 2046855



### Dimensiones



|               |         |
|---------------|---------|
| Longitud      | 60 mm   |
| Medida D      | 23,1 mm |
| Medida d      | 20,7 mm |
| Medida L      | 60 mm   |
| Medida l      | 30 mm   |
| Medida m (mm) | M20     |
| Medida t      | 1,2 mm  |



### Datos técnicos

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Versión                           | Clavija de enchufe |
| Para diámetro de tubo             | 20 mm              |
| Tamaño                            | 20                 |
| Libre de halógenos                | sí                 |
| Con abertura de inspección y tapa | no                 |
| Superficie pulida                 | no                 |
| Superficie pulida                 | no                 |
| Rango de temperatura máx.         | 400 °C             |
| Rango de temperatura              | -45 °C             |
| De dos partes                     | no                 |