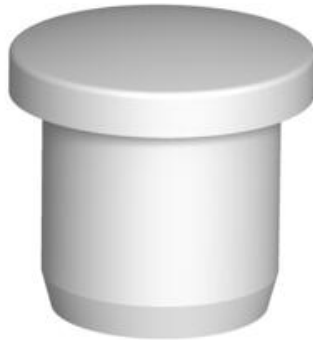


# Ficha Técnica

## Tapones de cierre, métricos y PG

Referencia: 2029523



Tapones en para cerrar de manera estanca contra el polvo y el agua los prensaestopas V-TEC... instalados pero que aún no tienen cables. Prensaestopas.

**PA** Poliamida

### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 2029523                   |
| Tipo                               | 107VS VM 20 PA            |
| Denominación 1                     | Tapón de cierre           |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 20mm                      |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Poliamida                 |
| Unidad VK más pequeña              | 25                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 0,25 kg                   |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0035 kg CO2e / 1 Unidad |

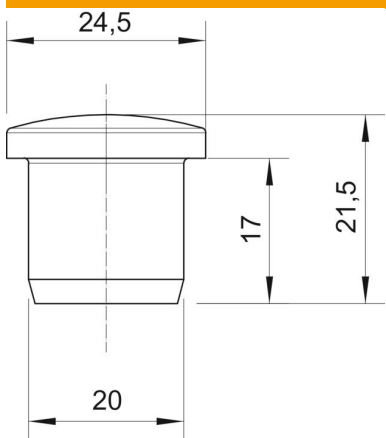
# Ficha Técnica

## Tapones de cierre, métricos y PG

Referencia: 2029523



### Dimensiones



|           |         |
|-----------|---------|
| Medida D1 | 20 mm   |
| Medida D2 | 24,5 mm |
| Medida H  | 21,5 mm |
| Medida L  | 17 mm   |

### Datos técnicos

|  |            |
|--|------------|
| Versión protegido contra explosiones   | Otros no   |
| Para zona Ex con gas                   | Sí         |
| Para zona Ex con polvo en suspensión   | Sí         |
| Apropiado para medida métrica de rosca | 32         |
| Apropiado para medida de rosca PG      | 29         |
| Tipo de rosca                          | Métrico    |
| Tamaño nominal de rosca métrica/PG     | 32         |
| Reforzado con fibra de vidrio          | sí         |
| Tamaño                                 | M32 / Pg29 |
| Libre de halógenos                     | sí         |
| Diámetro interno                       | 20 mm      |
| A prueba de impactos                   | no         |
| Rango de temperatura máx.              | 100 °C     |
| Rango de temperatura                   | -40 °C     |