

Ficha técnica

Tampa de vedação, métrica e PG

Ref.: 2029533



Tampa de selagem contra pó e impermeabilidade para buçins V-TEC sem condutores... colocados.

PA Poliamida

Dados originais

| | |
|--|--------------------------|
| Ref.: | 2029533 |
| Tipo | 107VS VM 35 PA |
| Designação 1 | Tampa de vedação |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 35mm |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Poliamida |
| Menor unidade de venda | 5 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 0,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0221 kg CO2e / 1 Peça |

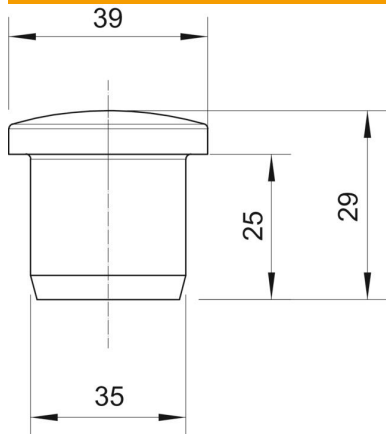
Ficha técnica

Tampa de vedação, métrica e PG

Ref.: 2029533

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-----------|-------|
| Medida D1 | 35 mm |
| Medida D2 | 39 mm |
| Medida H | 29 mm |
| Medida L | 25 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|------------|
| Versão | Outros |
| Potegido contra explosões para zona Ex com gás | não |
| para zona Ex com poeira | sem |
| Adequado para medida de rosca métrica | 50 |
| Adequado para medida de rosca PG | 42 |
| Tipo de rosca | métrico |
| Tamanho nominal da rosca métrica/PG | 50 |
| Reforçado a fibra de vidro | sim |
| Tamanho | M50 / Pg42 |
| Livre de halogéneos | sim |
| Diâmetro interior | 35 mm |
| Resistente | não |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 100 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -40 °C |