

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, color gris claro

Referencia: 2024160



Con tapa extraíble de poliestireno, así como 2 discos de sellado para la rosca de conexión de polietileno.

113/16: con rosca de conexión Pg 16, 2 semi-prensaestopas Pg 13,5 para diámetro de cable 6,5-10,5 mm.



Duroplast, Aminoplast

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Referencia | 2024160 |
| Tipo | 113 PG16 LGR |
| Denominación 1 | Prensaestopas derivación |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | PG16 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Duroplast, Aminoplast tipo 131.5 |
| Unidad VK más pequeña | 5 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 4,36 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Versión | Recto |
| Protección de torsión | no |
| Sellado D máx. | 10,5 mm |
| Sellado D mín. | 6,5 mm |
| protegido contra explosiones | no |
| Racor de cable plano | no |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Para zona Ex | Sin |
| Rosca | Pg 16 |
| Tipo de rosca | PG |
| Reforzado con fibra de vidrio | no |

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, color gris claro

Referencia: 2024160



Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|------|
| Libre de halógenos | sí |
| Empaquetadura múltiple | no |
| Con contratuerca | no |
| A prueba de impactos | no |
| Clase de protección | IP54 |
| Prensaestopas divisibles | no |
| Posibilidad de descarga de tracción | no |