

# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, gris claro

Referencia: 2024772



Prensaestopas con rosca de conexión métrica PG de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado, probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.

Prensaestopas con rosca de conexión métrica PG de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado, probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C.



PA Poliamida

## Datos maestros

Referencia	2024772
Tipo	V-TEC PG29 LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Fabricante	OBO
Dimensión	PG29
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	4,02 kg
Unidad de peso	kg/100 u

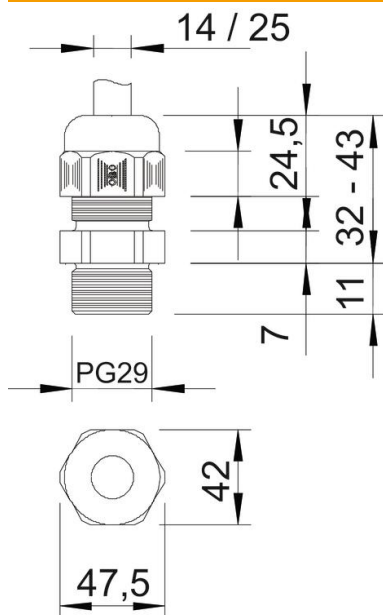
# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, gris claro

Referencia: 2024772



## Dimensiones



Medida E	47,5 mm
Medida	43 mm
L máx.	
Medida	32 mm
L mín.	
Medida L1	11 mm
Medida L2	7 mm
Medida L3	24,5 mm

# Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, gris claro

Referencia: 2024772



## Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	25 mm
Sellado D mín.	14 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Rosca	Pg 29
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	11 mm
Tamaño nominal de rosca	29
Paso de rosca	1,41 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	5 Nm
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	42
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	47,5 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 máx.	25 mm
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín.	17 mm
Posibilidad de descarga de tracción	sí