

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, con contratuerca, gris claro



Referencia: 2024655



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. Incluida contratuerca.

Columna D1 de la tabla: zona estanca según VDE 0619, donde no se requiere descarga de tracción

Columna de tabla D2: zona estanca incluyendo descarga de tracción y protección contra la torsión según VDE 0619



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2024655
Tipo	V-TEC PG7+ LGR
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con contratuerca
Fabricante	OBO
Dimensión	PG7
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,503 kg
Unidad de peso	kg/100 u

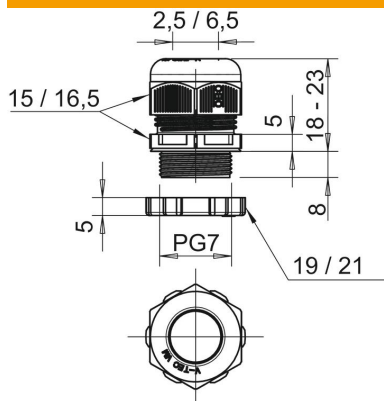
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca PG, con contratuerca, gris claro



Referencia: 2024655

Dimensiones



Medida E1 (mm)	16,5 mm
Medida E2	21 mm
Medida L máx.	23 mm
Medida L mín.	18 mm
Medida L1	8 mm
Medida L2	5 mm
Medida L3	5 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	6,5 mm
Sellado D mín.	2,5 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 7
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	8 mm
Tamaño nominal de rosca	7
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	sí
A prueba de impactos	no
Ancho de llave 1	15 mm
Ancho de llave 2	19 mm
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	16,5 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.	6,5 mm
Descarga de esfuerzo y protección contra la torsión D2 mín.	3 mm
Posibilidad de descarga de tracción	sí