

# Ficha de producto



## ACCESORIOS DE CUADRO LEGRAND

### Presestopas de plástico - IP68 - PG 16 - RAL 7001

REF. 098024 | EAN. 3245060980245

Presestopas de apriete mecánico antivibración con junta impermeable de neopreno para protección IP 68.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

## Descripción general

Presestopas de apriete mecánico antivibración con junta impermeable de neopreno para protección IP 68.

### Descripción

Presestopas IP-68 PG16. Presestopas gris RAL 7001 - Incluyen junta de superficie y tuerca hexagonal montadas Rosca PG - Cumplen las recomendaciones de las guías UTE C 68-300 y 68-311 - PG: 16 - Capacidad de apriete Ø mínimo: 10mm - Capacidad de apriete Ø máximo: 14mm. Presestopas de plástico IP 68 - Apriete mecánico anti vibración con anillo de estanqueidad de neopreno para IP 68 - Pieza de bloqueo formada por láminas flexibles que ejercen una fuerte presión en el cable y confieren al producto una resistencia óptima a la tracción.

## Características técnicas

<b>Tipo de fileteado</b>	PG	<b>Color</b>	Gris
<b>Tamaño de rosca métrica/PG</b>	22.5	<b>Número RAL</b>	7001
<b>Paso de rosca</b>	1.588 mm	<b>Protección de plegado</b>	No
<b>Longitud de la rosca</b>	42 mm	<b>Con contratuerca</b>	Si
<b>Anchura de la llave</b>	42 mm	<b>Modelo</b>	Recto
<b>Apto para el diámetro de cable</b>	18-25 mm	<b>Acoplamiento de cable plano</b>	No
<b>Material</b>	Plástico	<b>Tipo de sellado</b>	Junta de estanqueidad
<b>Calidad del material</b>	Poliamida (PA)	<b>Conexión de tornillo divisible</b>	No
<b>Tratamiento de superficie</b>	Sin tratamiento	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20-80 °C
<b>Libre de halógenos</b>	Si	<b>Versión a prueba de explosiones</b>	No
<b>Reforzado con fibra de vidrio</b>	No	<b>Para zona Ex gas</b>	Ninguno
<b>Clase de protección (IP)</b>	IP68	<b>Para zona EX polvo</b>	Ninguno
<b>Resistente a los impactos</b>	Si	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20-80 °C

## Documentación

---

### Documentación Técnica

-  F03595EN-01.pdf | PDF (1.19Mo)
-  F03595FR-01.pdf | PDF (1.11Mo)

### CAD y especificaciones de diseño / BIM

-  098024.dwg | DWG (0.11Mo)