

Ficha de producto



ACCESORIOS DE CUADRO LEGRAND

Prensaestopas de plástico - IP68 - PG 7 - RAL 7001

REF. 098020 | EAN. 3245060980207

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

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

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

Descripción

Prensaestopas IP-68 PG7. Prensaestopas 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: 7 - Capacidad de apriete Ø mínimo: 3mm - Capacidad de apriete Ø máximo: 6,5mm. Prensaestopas 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

Tipo de fileteado	PG
Tamaño de rosca métrica/PG	12.5
Paso de rosca	1.588 mm
Longitud de la rosca	53 mm
Anchura de la llave	53 mm
Apto para el diámetro de cable	22-32 mm
Material	Plástico
Calidad del material	Poliamida (PA)
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Libre de halógenos	Si
Reforzado con fibra de vidrio	No
Clase de protección (IP)	IP68
Resistente a los impactos	Si

Color	Gris
Número RAL	7001
Protección de plegado	No
Con contratuerca	Si
Modelo	Recto
Acoplamiento de cable plano	No
Tipo de sellado	Anillo sellador
Conexión de tornillo divisible	No
Temperatura de funcionamiento	-20-80 °C
Versión a prueba de explosiones	No
Para zona Ex gas	Ninguno
Para zona EX polvo	Ninguno
Temperatura de almacenamiento	-20-80 °C

Documentación

Documentación Técnica

 [F03595EN-01.pdf](#) | PDF (1.19Mo)

 [F03595FR-01.pdf](#) | PDF (1.11Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

 [098020.dwg](#) | DWG (0.11Mo)