

# Ficha de producto



ACCESORIOS DE CUADRO LEGRAND

Prensaestopas de plástico - IP68 - ISO 20 - RAL 7001 REF. 098003 | EAN. 3245060980030

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 ISO20. Prensaestopas gris RAL 7001 - Incluyen junta de superficie y tuerca hexagonal montadas Rosca ISO - Cumplen la norma EN 50262 - ISO: 20 - Capacidad de apriete Ø mínimo: 6mm - Capacidad de apriete Ø máximo: 12mm. 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	Métrico
Tamaño de rosca métrica/PG	20
Tamaño nominal del fileteado en pulgadas NPT/fileteado grueso	Otros
Paso de rosca	1.5 mm
Longitud de la rosca	24 mm
Anchura de la llave	26 mm
Dimensión angular del hexágono	26.5 mm
Apto para el diámetro de cable	8-12 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

Con contratuerca	Si
Encaja a presión	Si
Modelo	Recto
Inserto de sellado múltiple	No
Acoplamiento de cable plano	No
Con descarga de tensión	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
Para cables armados	No
Versión de EMC	No



Resistente a los impactos	Si
Color	Gris
Número RAL	7001
Protección de plegado	No

Armadura	No
Anchura	28 mm
Altura	28 mm
Temperatura de almacenamiento	-20-80 °C

## Documentación

#### Documentación Técnica

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

### Certificados

- OC / CB-IT-23350 | (0.64Mo)
- IMQ-CA02.06749 | (0.56Mo)
- OC / CB-FR\_711319 | (0.68Mo)
- OC / CB-FR\_711334 | (0.59Mo)
- OC / CB-FR\_714769/A1 | (0.63Mo)
- NF App Domestic-NF012\_2897 | (0.8Mo)
- F App Domestic-NF012\_3289/A1 | (0.69Mo)

## CAD y especificaciones de diseño / BIM

**1** 098003.dwg | DWG (0.12Mo)