

CMP-350TC N° de art. 254315



- Diseñado para ser utilizado en Norteamérica
- Modelo con rosca NPT
- Rango de temperatura de uso -60 °C...+110 °C
- Clase I zona 1, 21 AEx e y zona 2, 22 clase I div. 2 grupos ABCD
- CE Code clase I zona 1 Ex e y clase I div. 2 grupos ABCD
- Con certificado internacional IECEx, ATEX y cCSAus

MY R. STAHL TCA



Los prensaestopas tienen una inserción extraíble en el interior que posibilita un rango de sujeción mayor. Hay un sellador de juntas de conexión integrado disponible de manera estándar. Están indicados a nivel mundial conforme a cCSAus, IECEx y ATEX.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Modelo Ex	Ex e & Ex d & Ex ta
Aplicaciones (zonas)	1 2 20 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx CML 18.0191X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx CML 18.0191X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1334X
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex db IIC Gb
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1334X
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da
Nota	En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados ( <a href="http://www.cmp-products.com">www.cmp-products.com</a> )

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +110 °C
----------------------	--------------------

#### Datos mecánicos

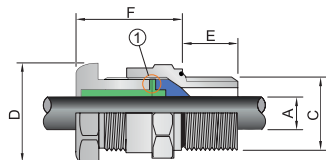
Modelo	350
Abrazadera	No
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.
Tipo de protección (IP) UL	IP66

CMP-350TC N° de art. 254315

### Datos mecánicos

Material de junta	SOLO LSF
Material	Latón niquelado
Sin silicona	Sí
Sin halógenos	Sí
Zona de sujeción	66.6 – 80 mm
Tipo de armadura	cables TRAY sin armadura
Zona de sujeción	66.6 ... 80 mm
Tipo de construcción	BS 6121, IEC/EN 62444
Medida entre vértices	132,8 mm
Ancho de llave	123 mm
Tamaño de la rosca	NPT3-1/2
Longitud de la rosca	42,9 mm
Rendimiento de la rosca	8 TPI
Normas de roscas	NPT
Recubrimiento interno	66.6 ... 80 mm
Longitud del saliente	63,5 mm
Resistencia a los golpes	20 J
Tapa de PVC	LSF33
Tamaño de lote	1
Peso	970 g
Peso	2,14 lb

### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



- 1 = inserto de junta reducida extraíble
- A = Recubrimiento interno
- C = Tamaño de la rosca
- D = Medida entre vértices
- D = Ancho de llave
- E = Longitud de la rosca
- F = Longitud del saliente

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.