

CMP-050sTMC N° de art. 254316



- Diseñado para ser utilizado en Norteamérica
- Modelo con rosca NPT y métrica
- Rango de temperatura de operación -60 °C ... +110 °C
- Clase I Zona 1, 21 y zona 2, 22
- Clase I Zona 1 Ex e y Clase I Div. 2 grupos ABCD
- Indicados a nivel mundial UL, cCSAus, IECEx y ATEX

MY R. STAHL TMCA



Las conexiones de cable tienen una estructura secuencial y no es necesario desmontarlas para la instalación. Un resorte que gira 360° que constituye una puesta a tierra segura. Están indicadas a nivel mundial conforme a UL, cCSAus, IECEx y ATEX.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Modelo Ex	Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta
Aplicaciones (zonas)	1 2 20 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx CML 18.0184X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db IIC Gb
Homologación IECEx grisú	IECEx CML 18.0184X
IECEx protección contra grisú	Ex db I Mb
IECEx protección contra grisú 2	Ex eb I Mb
Homologación IECEx sobre seguridad de vapores	IECEx CML 18.0184X
IECEx resistente al vapor	Ex nR IIC Gc
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1337X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db IIC Gb
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1337X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX grisú	CML 18ATEX1337X
ATEX protección contra grisú	Ex I M2 Ex db I Mb
ATEX Protección contra grisú 2	Ex I M2 Ex eb I Mb
Certificado ATEX resist. vapor	CML 18ATEX1337X
ATEX resistente al vapor	Ex II 3 G Ex nR IIC Gc
Nota	En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados (www.cmp-products.com)

CMP-050sTMC N° de art. 254316

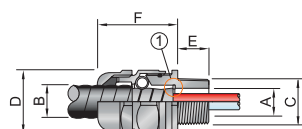
### Condiciones ambientales

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

### Datos mecánicos

Modelo	050s
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP
Material	Latón niquelado
Sin silicona	Sí
Zona de sujeción	8.7 – 12.7 mm
Zona de sujeción	8.7 ... 12.7 mm
Medida entre vértices	33,6 mm
Ancho de llave	30,5 mm
Tamaño de la rosca	NPT1/2
Longitud de la rosca	19,8 mm
Rendimiento de la rosca	14 TPI
Normas de roscas	NPT
Recubrimiento interno	8.7 ... 12.7 mm
Recubrimiento externo	9 ... 13.9 mm
Longitud del saliente	46,5 mm
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes	20 J
Tapa de PVC	PVC06
Tamaño de lote	1
Peso	220 g
Peso	0,49 lb

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



- 1 = tope de armadura extraíble
- A = Recubrimiento interno
- B = Recubrimiento externo
- 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.