

CMP-63C2K N° de art. 246320



- Prensaestopas Ex e para todo tipo de cables con armadura: SWA, tela metálica y cordón de acero o aluminio
- Seguridad gracias a junta a prueba de inundaciones protegida integral y junta de apoyo de carga exterior controlada
- Con autorización internacional según IECEx y ATEX, comprobación CEM

MY R. STAHL C2KA



Los prensaestopas metálicos Ex e de la serie C2K son aptas para cualquier tipo de cable con armadura, es decir, para armaduras de acero y aluminio de SWA, de tela metálica y de cordón. Tienen una montura multifuncional para la armadura, diferentes juntas y se han sometido a la prueba CEM.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Modelo Ex	Ex e & Ex ta
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 20, 21, 22
Homologación IECEX gas	IECEX CML 18.0180X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEX polvo	IECEX CML 18.0180X
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1323X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1323X
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 ... +130 °C
----------------------	--------------------

#### Datos mecánicos

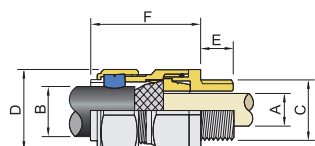
Modelo	63
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP66
Material de junta	SOLO LSF
Material del anillo de junta	Viton
Material	Latón niquelado

CMP-63C2K N° de art. 246320

### Datos mecánicos

Sin halógenos	Sí
Zona de sujeción	54,6 – 65,8 mm
Tipo de armadura 2	sin pantalla de plomo
Zona de sujeción	54.6 ... 65.8 mm
Tipo de construcción	BS 6121, IEC/EN 62444
Medida entre vértices	88 mm
Ancho de llave	80 mm
Tamaño de la rosca	NPT2-1/2
Longitud de la rosca	39,9 mm
Rendimiento de la rosca	8 TPI
Normas de roscas	NPT
Tamaño de conexión roscada	63
Cono acanalado	0.6 ... 1.6 mm
Cono escalonado	2 ... 2.5 mm
Recubrimiento interno	56 mm
Recubrimiento externo	54.6 ... 65.8 mm
Longitud del saliente	80 mm
Resis a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes	20 J
Tapa de PVC	PVC25
Peso	1.34 kg
Peso	2,95 lb

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



- A = Recubrimiento interno máximo
- 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.