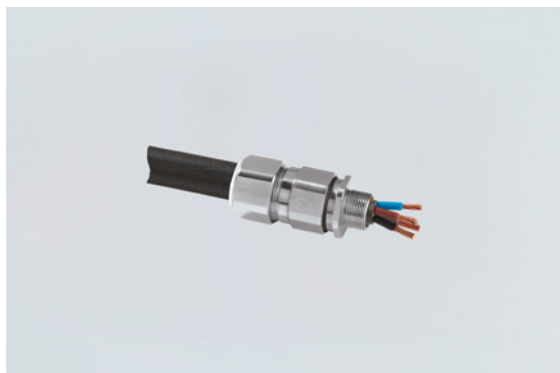


CMP-63sC2K N° de art. 246319



- 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 IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx CML 18.0180X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación IECEx grisú	IECEx CML 18.0180X
Homologación IECEx sobre seguridad de vapores	IECEx CML 18.0180X
IECEx resistente al vapor	Ex nR IIC Gc
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1323X
Homologación ATEX gas 2	CML 18ATEX4315X
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex IIC Gb
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1323X
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX grisú	CML 18ATEX1323X
Certificado ATEX resist. vapor	CML 18ATEX1323X
ATEX resistente al vapor	3 G Ex nR IIC Gc
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

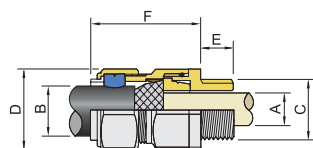
Temperatura ambiente	-60 °C ... +130 °C
----------------------	--------------------

CMP-63sC2K N° de art. 246319

### Datos mecánicos

Modelo	63s
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	Latón niquelado
Sin halógenos	Sí
Zona de sujeción	45,6 – 59,4 mm
Zona de sujeción	45.6 ... 59.4 mm
Medida entre vértices	82,5 mm
Ancho de llave	75 mm
Tamaño de la rosca	NPT2
Longitud de la rosca	26,9 mm
Rendimiento de la rosca	11,5 TPI
Normas de roscas	NPT
Tamaño de conexión roscada	63s
Cono acanalado	0.6 ... 1.6 mm
Cono escalonado	2 ... 2.5 mm
Recubrimiento interno	50 mm
Recubrimiento externo	45.6 ... 59.4 mm
Longitud del saliente	80 mm
Resis a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes	20 J
Tapa de PVC	PVC23
Peso	1.35 kg
Peso	2,98 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.