

CMP-63sPXSS2KREX N° de art. 246611



- Barrera de sellado líquido "RapidEx" para una instalación sencilla y elevada fiabilidad
- Aislamiento de la cubierta de cable exterior a través de junta deslizante protegida contra explosión
- Con certificación internacional según IECEx, ATEX y cCSAus

MY R. STAHL PXSS2KB



Los prensaestopas metálicos de barrera Ex d y Ex e de la serie PXSS2K REX están fabricados para cables sin armadura y cables con armadura metálica. Son herméticos gracias a una barrera de sellado líquido («RapidEx»), que reduce el tiempo de instalación, los costes y los riesgos y mejora la fiabilidad. Tienen un anillo deslizante para el recubrimiento exterior del cable complementado con una junta resistente al agua integral con doble protección.

### 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 18.0182X
Homologación IECEx gas 2	IECEX SIM 14.0008 X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEX CML 18.0182X
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación IECEx grisú	IECEX CML 18.0182X
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 18.0182X
IECEX resistente al vapor	Ex nR IIC Gc
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1325X
Homologación ATEX gas 2	CML 18ATEX4317X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db IIC Gb
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1325X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX grisú	CML 18ATEX1325X
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 18ATEX1325X
ATEX resistente al vapor	Ex II 3 G Ex nR IIC Gc

CMP-63sPXSS2KREX N° de art. 246611

### Protección contra explosiones

Nota	En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados (www.cmp-products.com)
------	---

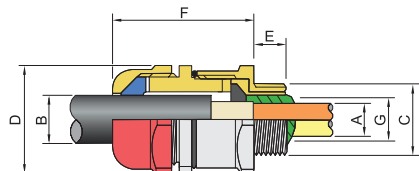
### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +85 °C
----------------------	-------------------

### 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.
Tipo de protección (IP) UL	IP66
Material	Latón niquelado
Sin silicona	Sí
Zona de sujeción	40,1 – 49,9 mm
Tipo de armadura	tipos de cable sin armadura
Zona de sujeción	40.1 ... 49.9 mm
Número de hilos máximo	115
Medida entre vértices	82,5 mm
Ancho de llave	75 mm
Tamaño de la rosca	M63
Longitud de la rosca	15 mm
Normas de roscas	métrica
Tamaño de conexión roscada	63s
Recubrimiento interno	47.9 mm
Diámetro máximo Conduit interno	48,4 mm
Recubrimiento externo	40.1 ... 49.9 mm
Longitud del saliente	71,1 mm
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes	20 J
Tapa de PVC	PVC21
Tamaño de lote	1
Peso	1.07 kg
Peso	2,36 lb

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



- A = Recubrimiento interno máximo
- G = Diámetro máximo Conduit 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.