

CMP-20A2FRC N° de art. 243627



- Conexión de cable Ex-d y Ex-e para cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica en Conduits rígidos
- Aislamiento de la cubierta de cable exterior a través de junta deslizando protegida contra explosión
- Con autorización internacional según IECEx, ATEX, y CSA

MY R. STAHL A2FRCA



Las conexiones de cable metálicas Ex e y Ex d de la serie A2FFC están fabricadas para todo tipo de cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica que vayan a ser instalados en conductos flexibles o rígidos con revestimiento o recubrimiento de goma. La instalación es muy sencilla gracias a un conector giratorio. Las conexiones de cable están diseñadas para evitar los flujos de frío.

### 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 18.0179X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx CML 18.0179X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación IECEx sobre seguridad de vapores	IECEx CML 18.0179X
IECEx resistente al vapor	Ex nR IIC Gc
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1321X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓔ II 2 G Ex db IIC Gb
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1321X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ⓔ II 1 D Ex ta IIIC Da
Certificado ATEX resist. vapor	CML 18ATEX4313X
ATEX resistente al vapor	Ⓔ II 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> )

#### Datos mecánicos

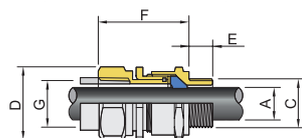
Modelo	20
--------	----

CMP-20A2FRC N° de art. 243627

### Datos mecánicos

Abrazadera	No
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP
Material de junta	SOLO LSF
Material	Latón niquelado
Sin silicona	Sí
Zona de sujeción	6.5 – 14 mm
Tipo de armadura	tipos de cable sin armadura
Tipo de armadura 2	Cable trenzado de seguridad
Zona de sujeción	6.5 ... 14 mm
Tipo de construcción	BS 6121, IEC/EN 62444
Medida entre vértices	29,7 mm
Ancho de llave	27 mm
Tamaño de la rosca	M20
Longitud de la rosca	15 mm
Normas de roscas	métrica
Tamaño de conexión roscada	20
Recubrimiento interno	6.5 ... 14 mm
Rosca Conduit interna	M20
Longitud del saliente	47,9 mm
Resistencia a los golpes	20 J
Tapa de PVC	PVC05
Tamaño de lote	1
Peso	110 g
Peso	0,24 lb

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



A = Recubrimiento interno  
 C = Tamaño de la rosca  
 D = Medida entre vértices  
 E = Longitud de la rosca  
 F = Longitud del saliente  
 G = Rosca Conduit interna

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