

CMP-20sA2FRC N° de art. 243626



- 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 (www.cmp-products.com) |

Datos mecánicos

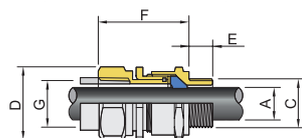
| | |
|--------|-----|
| Modelo | 20s |
|--------|-----|

CMP-20sA2FRC N° de art. 243626

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 | 6.1 – 11.7 mm |
| Tipo de armadura | tipos de cable sin armadura |
| Tipo de armadura 2 | Cable trenzado de seguridad |
| Zona de sujeción | 6.1 ... 11.7 mm |
| Tipo de construcción | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Medida entre vértices | 26,4 mm |
| Ancho de llave | 24 mm |
| Tamaño de la rosca | M20 |
| Longitud de la rosca | 15 mm |
| Normas de roscas | métrica |
| Tamaño de conexión roscada | 20s |
| Recubrimiento interno | 6.1 ... 11.7 mm |
| Rosca Conduit interna | M20 |
| Longitud del saliente | 46,1 mm |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC04 |
| 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.