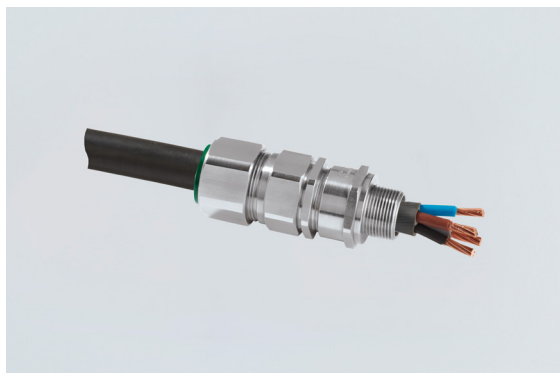


CMP-25E1FU N° de art. 246288



- Prensaestopas Ex d y Ex e para todo tipo de cables con armadura: SWA, tela metálica y cordón de acero o aluminio
- Junta deslizante protegida contra explosiones para la cubierta exterior del cable, junta de retención de carga externa controlada
- Con autorización internacional según IECEx, ATEX y cC-SAus; comprobación CEM

MY R. STAHL E1FUA



Los prensaestopas metálicos Ex d y Ex e de la serie E1FU son aptas para cualquier tipo de cable con armadura, es decir, para armaduras de acero y aluminio SWA, de tela metálica y de cordón. Tienen una montura multifuncional para la armadura, diferentes juntas diseñadas para evitar flujos de frío y se han sometido a la prueba CEM.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|---|---|
| Ámbito de validez | EAC India CCC Canadá (CSA) TUV Unión Europea (ATEX) IECEX UKEX |
| Modelo Ex | Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta |
| Aplicaciones (zonas) | 1, 2, 20, 21, 22 |
| Homologación IECEx gas | IECEX CML 18.0181X |
| IECEX Protección contra explosiones de gas | Ex db eb IIC Gb |
| Homologación IECEx polvo | IECEX CML 18.0181X |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex ta IIIC Da |
| 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 18.0181X |
| IECEX resistente al vapor | Ex nR IIC Gc |
| Homologación ATEX gas 2 | CML18ATEX4316X |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ex II 1 D Ex ta IIIC Da |
| 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 18ATEX1324X |

CMP-25E1FU N° de art. 246288

Protección contra explosiones

| | |
|--------------------------|---|
| 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) |

Condiciones ambientales

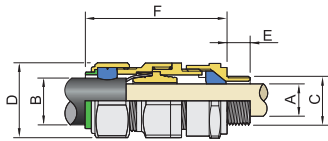
| | |
|----------------------|--------------------|
| Temperatura ambiente | -60 °C ... +130 °C |
|----------------------|--------------------|

Datos mecánicos

| | |
|----------------------------|---|
| Modelo | 25 |
| Abrazadera | No |
| 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. |
| Material Nota | (otros materiales están disponibles bajo pedido) |
| Material de junta | SOLO LSF |
| Material | Latón niquelado |
| Sin silicona | Sí |
| Zona de sujeción | 18,2 – 26,2 mm |
| Tipo de armadura | todas las armaduras |
| Tipo de armadura 2 | sin pantalla de plomo |
| Tipo de armadura 3 | con junta doble |
| Zona de sujeción | 18.2 ... 26.2 mm |
| Tipo de construcción | BS 6121, IEC/EN 62444 |
| Medida entre vértices | 41,3 mm |
| Ancho de llave | 37,5 mm |
| Tamaño de la rosca | NPT3/4 |
| Longitud de la rosca | 20,3 mm |
| Rendimiento de la rosca | 14 TPI |
| Normas de roscas | NPT |
| Tamaño de conexión roscada | 25 |
| Cono acanalado | 0.4 ... 1.2 mm |
| Cono escalonado | 1.25 ... 1.6 mm |
| Recubrimiento interno | 11.1 ... 19.9 mm |
| Recubrimiento externo | 18.2 ... 26.2 mm |
| Longitud del saliente | 89 mm |
| Resistencia a los golpes | 20 J |
| Tapa de PVC | PVC09 |
| Tamaño de lote | 1 |
| Peso | 330 g |
| Peso | 0,73 lb |

CMP-25E1FU N° de art. 246288

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



- A = Recubrimiento 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.