



- Ampliaciones Ex-e de poliamida reforzada con fibra de vidrio
- Gran variedad de tamaños de roscas

E10

MY R. STAHL ACC1A



Las ampliaciones de plástico Ex d permiten adaptar fácilmente roscas de todos los tamaños. Y para esto existe una gran variedad de modelos diferentes. Están indicados a nivel mundial conforme a IECEx y ATEX.

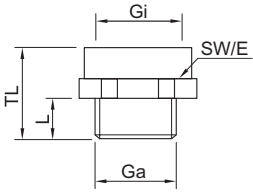
| Zona | IECEx / ATEX | | | | | |
|----------------|--------------|---|---|----|----|----|
| | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 |
| Instalación en | | • | • | | • | • |

| Tabla de selección | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|------------|------|
| Modelo | Métrica / Métrica | | | | | |
| Rosca exterior | Rosca interior | Longitud de la rosca | Ancho de llave | Resistencia a los golpes (IEC 60079) | Nº de art. | Peso |
| M16 | M20 | 9 mm | 24 mm | 4 J | 109391 | 7 g |
| M20 | M25 | 9 mm | 29 mm | 4 J | 109390 | 8 g |
| M25 | M32 | 10 mm | 36 mm | 7 J | 109389 | 11 g |
| M32 | M40 | 12 mm | 46 mm | 7 J | 109388 | 18 g |
| M40 | M50 | 12 mm | 55 mm | 7 J | 109387 | 26 g |
| M50 | M63 | 14 mm | 68 mm | 7 J | 109386 | 8 g |

| Datos técnicos | |
|--|--|
| Protección contra explosiones | |
| IECEx Protección contra explosiones de gas | Ex eb IIC Gb |
| IECEx protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC Db |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ⓔ II 2 D Ex tb IIIC Db |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -40 °C ... +75 °C |
| Datos mecánicos | |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Material | Poliamida, reforzado con fibra de vidrio |
| Sin silicona | Sí |
| Color | negro |

E10

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



Ga = Rosca exterior Gi = Rosca interior
 L = Longitud de la rosca SW = Ancho de llave
 E = Medida entre vértices TL = Longitud