

M20-M16 N° de art. 109385



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

MY R. STAHL ACC1L



Los reductores 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.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

| | |
|--|-------------------------|
| Aplicaciones (zonas) | 1, 2, 21, 22 |
| Homologación IECEx gas | IECEx PTB 16.0026X |
| IECEx Protección contra explosiones de gas | Ex eb IIC Gb |
| Homologación IECEx polvo | IECEx PTB 16.0026X |
| IECEx protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC Db |
| ATEX protección contra explosiones de gas | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb |
| ATEX protección contra explosiones de polvo | Ex II 2 D Ex tb IIIC Db |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente | -40 °C ... +75 °C |
|----------------------|-------------------|

Datos mecánicos

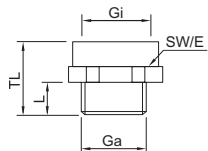
| | |
|--------------------------|--|
| Modelo | Métrica / Métrica |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Material | Poliamida, reforzado con fibra de vidrio |
| Sin silicona | Sí |
| Forma de construcción | A |
| Ancho de llave | 24 mm |
| Longitud | 27 mm |
| Diámetro exterior | 28 mm |
| Rosca exterior | M20 |
| Tamaño de la rosca | M20 |
| Longitud de la rosca | 9 mm |
| Rendimiento de la rosca | 1,5 |
| Rendimiento de la rosca2 | 1,5 |
| Rosca interior | M16 |

M20-M16 N° de art. 109385

Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------|---------|
| Resis a los golpes (IEC 60079) | 4 J |
| Color | negro |
| Peso | 9 g |
| Peso | 0,02 lb |

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



Forma de construcción A

Ga = Rosca exterior

Gi = Rosca interior

L = Longitud de la rosca

SW = Ancho de llave

E = Medida entre vértices

TL = Longitud

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