

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
Homologación ATEX gas	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

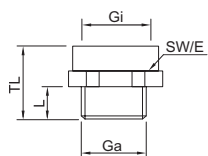
Modelo	Métrica / Métrica
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Poliamida
Material2	reforzado con fibra de vidrio
Sin silicona	Sí
Forma de construcción	A
Ancho de llave	24 mm
Longitud	27 mm
Diámetro exterior	28 mm
Rosca exterior	M20

M20-M16 N° de art. 109385

### Datos mecánicos

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
Resistencia 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.