

M16-M20 N° de art. 109391



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

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.

### 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

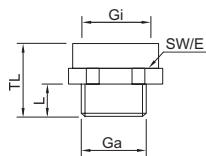
Modelo	Métrica / Métrica
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio
Sin silicona	Sí
Forma de construcción	A
Ancho de llave	24 mm
Longitud	27 mm
Diámetro exterior	28 mm
Rosca exterior	M16
Tamaño de la rosca	M16
Longitud de la rosca	9 mm
Rendimiento de la rosca	1,5

M16-M20 N° de art. 109391

### Datos mecánicos

Rendimiento de la rosca <sup>2</sup>	1,5
Rosca interior	M20
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	4 J
Color	negro
Peso	7 g
Peso	0,02 lb

### 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

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