



- 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

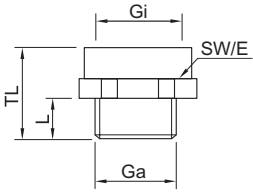
Modelo		Métrica / Métrica					Nº de art.	Peso
Rosca exterior	Rosca interior	Longitud de la rosca	Ancho de llave	Resistencia a los golpes (IEC 60079)				
M16	M20	9 mm	24 mm	4 J		109391	7 g	
M20	M25	9 mm	29 mm	4 J		109390	8 g	
M25	M32	10 mm	36 mm	7 J		109389	11 g	
M32	M40	12 mm	46 mm	7 J		109388	18 g	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