



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

E10

WebCode 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.

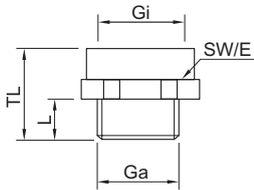
Zona	IECEx / ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

Tabla de selección

Modelo		Métrica / Métrica					
Rosca exterior	Rosca interior	Longitud de la rosca	Ancho de llave	Medida entre vértices	Resistencia a los golpes (IEC 60079)	Nº de art.	Peso kg
M16	M20	9 mm	24 mm	28 mm	4 J	109391 ▲	0,007
M20	M25	9 mm	29 mm	33 mm	4 J	109390 ▲	0,008
M25	M32	10 mm	36 mm	41 mm	7 J	109389 ▲	0,011
M32	M40	12 mm	46 mm	51 mm	7 J	109388 ▲	0,018
M40	M50	12 mm	55 mm	61 mm	7 J	109387 ▲	0,026
M50	M63	14 mm	68 mm	75 mm	7 J	109386 ■	0,008

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex e II
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tD A21
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex e II
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tD A21
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



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