



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

WebCode **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.

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

### Tabla de selección

Modelo		Métrica / Métrica				Forma de construcción	Resistencia a los golpes (IEC 60079)	Nº de art.	Peso kg
Rosca exterior	Rosca interior	Longitud de la rosca	Ancho de llave	Medida entre vértices					
M20	M16	9 mm	24 mm	28 mm	A	4 J	109385 ▲	0,009	
M25	M20	10 mm	29 mm	33 mm	B	7 J	109384 ▲	0,007	
M32	M20	12 mm	36 mm	41 mm	B	7 J	109383 ▲	0,014	
	M25	12 mm	36 mm	41 mm	B	7 J	109382 ▲	0,011	
M40	M20	12 mm	46 mm	51 mm	B	7 J	109381 ■	0,021	
	M25	12 mm	46 mm	51 mm	B	7 J	109380 ▲	0,023	
	M32	12 mm	46 mm	51 mm	B	7 J	109379 ▲	0,019	
M50	M20	14 mm	55 mm	61 mm	B	7 J	109378 ■	0,001	
	M25	14 mm	55 mm	61 mm	B	7 J	109377 ■	0,001	
	M32	14 mm	55 mm	61 mm	B	7 J	109376 ■	0,035	
	M40	14 mm	55 mm	61 mm	B	7 J	109375 ▲	0,024	
M63	M20	15 mm	68 mm	75 mm	B	7 J	109374 ■	0,001	
	M25	15 mm	68 mm	75 mm	B	7 J	109373 ■	0,001	
	M32	15 mm	68 mm	75 mm	B	7 J	109372 ■	0,046	
	M40	15 mm	68 mm	75 mm	B	7 J	109371 ■	0,046	
	M50	15 mm	68 mm	75 mm	B	7 J	109370 ▲	0,039	

### Datos técnicos

Protección contra explosiones

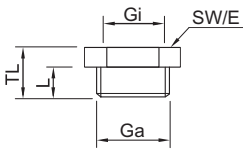
IECEx Protección contra explosiones de gas Ex e II

IECEx protección contra explosiones de polvo Ex tD A21

E10

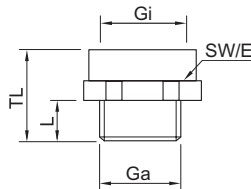
Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
ATEX protección contra explosiones de gas	II 2 G Ex e II
ATEX protección contra explosiones de polvo	II 2 D Ex tD A21
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 °C ... +75 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio
Material	Poliamida
Sin silicona	Sí
Color	negro

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



**Forma de construcción B**

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



**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