



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

E10

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.

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

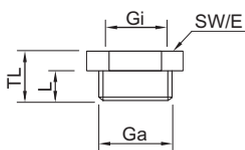
Tabla de selección							
Modelo		Métrica / Métrica		Forma de construcción	Resistencia a los golpes (IEC 60079)	Nº de art.	Peso
Rosca exterior	Rosca interior	Longitud de la rosca	Ancho de llave				
M20	M16	9 mm	24 mm	A	4 J	109385	9 g
M25	M20	10 mm	29 mm	B	7 J	109384	7 g
M32	M20	12 mm	36 mm	B	7 J	109383	14 g
	M25	12 mm	36 mm	B	7 J	109382	11 g
M40	M20	12 mm	46 mm	B	7 J	109381	21 g
	M25	12 mm	46 mm	B	7 J	109380	23 g
	M32	12 mm	46 mm	B	7 J	109379	19 g
M50	M20	14 mm	55 mm	B	7 J	109378	1 g
	M25	14 mm	55 mm	B	7 J	109377	1 g
	M32	14 mm	55 mm	B	7 J	109376	35 g
	M40	14 mm	55 mm	B	7 J	109375	24 g
M63	M20	15 mm	68 mm	B	7 J	109374	1 g
	M25	15 mm	68 mm	B	7 J	109373	1 g
	M32	15 mm	68 mm	B	7 J	109372	46 g
	M40	15 mm	68 mm	B	7 J	109371	46 g
	M50	15 mm	68 mm	B	7 J	109370	39 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

E10

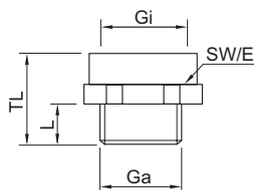
Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
ATEX protección contra explosiones de gas	II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	II 2 D Ex tb IIIC Db
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 °C ... +75 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Poliamida
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio
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