



- Raccords d'extension Ex e en polyamide renforcé de fibres de verre
- Grande sélection de tailles de filetage métriques

E10

WebCode **ACC1A**

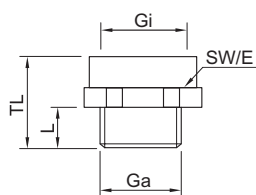


Les raccords d'extension Ex e en plastique permettent d'adapter les tailles de filetage de manière simple. Nous disposons d'une grande sélection de différentes versions. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEx et ATEX.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection							
Version	Métrique/métrique						
Filetage	Taraudage	Longueur de filetage	Surplat	Cote d'angle	Résistance aux chocs (CEI 60079)	N° d'art.	Poids 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

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex e II
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tD A21
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex e II
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tD A21
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40 °C ... +75 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau	Polyamide, renforcé de fibres de verre
Sans silicone	Oui
Couleur	noir



Ga = Filetage Gi = Taraudage
 L = Longueur de filetage SW = Surplat E = Cote
 d'angle TL = Longueur