



- Réducteurs Ex e en polyamide renforcé de fibres de verre
- Grande sélection de tailles de filetage métriques

WebCode **ACC1L**



Les réducteurs Ex e en plastique permettent d'adapter les tailles de filetage de manière simple. Nous disposons d'une grande sélection de différentes versions. Elles sont marquées dans le monde entier selon IECEx et ATEX.

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

### Tableau de sélection

Version	Métrique/métrique							N° d'art.	Poids kg
	Filetage	Taraudage	Longueur de filetage	Surplat	Cote d'angle	Forme de construction	Résistance aux chocs (CIE 60079)		
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	

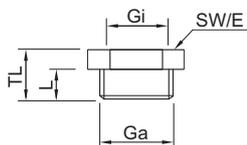
### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

IECEX protection contre l'explosion de gaz Ex e II

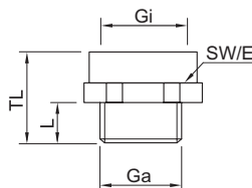
**Caractéristiques techniques**

Protection contre les explosions	
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
Matériau	Polyamide
Sans silicone	Oui
Couleur	noir

**Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications**

**Forme de construction B**

Ga = Filetage Gi = Taraudage

L = Longueur de filetage SW = Surplat E = Cote d'angle TL = Longueur


**Forme de construction A**

Ga = Filetage Gi = Taraudage

L = Longueur de filetage SW = Surplat E = Cote d'angle TL = Longueur