



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

E10

## MY R. STAHL ACC1A

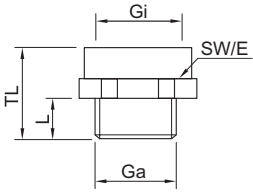


Les raccords d'extension Ex e en plastique permettent d'adapter les tailles de filetage de manière simple. Nous disposons d'une grande sélection de différentes versions. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEx et ATEX.

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

Tableau de sélection						
Version	Métrique/métrique					
Filetage	Taraudage	Longueur de filetage	Surplat	Résistance aux chocs (CEI 60079)	N° d'art.	Poids
M16	M20	9 mm	24 mm	4 J	109391	7 g
M20	M25	9 mm	29 mm	4 J	109390	8 g
M25	M32	10 mm	36 mm	7 J	109389	11 g
M32	M40	12 mm	46 mm	7 J	109388	18 g
M40	M50	12 mm	55 mm	7 J	109387	26 g
M50	M63	14 mm	68 mm	7 J	109386	8 g

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC Db
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
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