



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

E10

MY R. STAHL 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						
Filetage	Taraudage	Longueur de filetage	Surplat	Forme de construction	Résistance aux chocs (CEI 60079)	N° d'art.	Poids
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

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb

Caractéristiques techniques
Protection contre les explosions

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

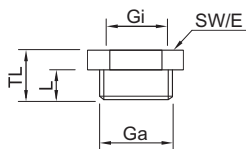
Degré de protection (IP) IP66

Matériau Polyamide

Matériau Polyamide, renforcé de fibres de verre

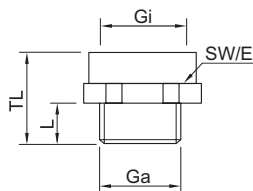
Sans silicone Oui

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