



- Ex-e-Reduzierungen aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Große Auswahl an metrischen Gewindegrößen

E10

WebCode **ACC1L**



Die Kunststoff Ex-e-Reduzierungen erlauben die einfache Anpassung von Gewindegrößen. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Ausführungen zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx, ATEX und EAC/TR CU gekennzeichnet.

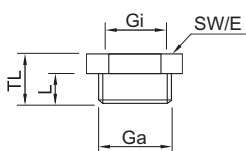
	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•		•	•

Auswahltable							
Ausführung	Metrisch / Metrisch						
Außengewinde	Innengewinde	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß	Bauform	Art. Nr.	Gewicht kg
M20	M16	9 mm	24 mm	28 mm	A	109385 ▲	0,009
M25	M20	10 mm	29 mm	33 mm	B	109384 ▲	0,007
M32	M20	12 mm	36 mm	41 mm	B	109383 ▲	0,014
	M25	12 mm	36 mm	41 mm	B	109382 ▲	0,011
M40	M20	12 mm	46 mm	51 mm	B	109381	0,021
	M25	12 mm	46 mm	51 mm	B	109380 ▲	0,023
	M32	12 mm	46 mm	51 mm	B	109379 ▲	0,019
M50	M25	14 mm	55 mm	61 mm	B	109377	0,001
	M32	14 mm	55 mm	61 mm	B	109376	0,035
	M40	14 mm	55 mm	61 mm	B	109375 ▲	0,024
	M20	14 mm	55 mm	61 mm	B	109378	0,001
M63	M20	15 mm	68 mm	75 mm	B	109374	0,001
	M25	15 mm	68 mm	75 mm	B	109373	0,001
	M40	15 mm	68 mm	75 mm	B	109371	0,046
	M50	15 mm	68 mm	75 mm	B	109370 ▲	0,039
	M32	15 mm	68 mm	75 mm	B	109372	0,046

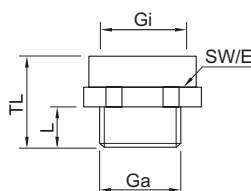
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex e II

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tD A21
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2 G Ex e II
ATEX Staubexplosionsschutz	II 2 D Ex tD A21
EAC Gasexplosionsschutz	Ex e II X
EAC Staubexplosionsschutz	Ex tD A21
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
Werkstoff	Polyamid
Silikonfrei	Ja
Farbe	schwarz

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Bauform B
 Ga = Außengewinde Gi = Innengewinde
 L = Gewindelänge SW = Schlüsselweite
 E = Eckmaß TL = Länge



Bauform A
 Ga = Außengewinde Gi = Innengewinde
 L = Gewindelänge SW = Schlüsselweite
 E = Eckmaß TL = Länge