



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

WebCode **ACC1L**



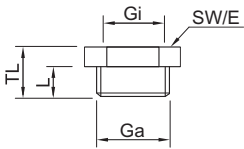
Die Kunststoff Ex-e-Reduzierungen erlauben die einfache Anpassung von Gewindegrößen. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Ausführungen zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx und ATEX gekennzeichnet.

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

Auswahltable								
Ausführung		Metrisch / Metrisch			Bauform	Schlagfestigkeit (IEC 60079)	Art. Nr.	Gewicht kg
Außengewinde	Innengewinde	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß				
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

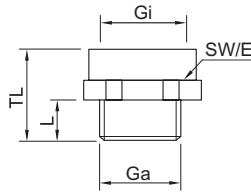
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex e II
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tD A21
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2 G Ex e II
ATEX Staubexplosionsschutz	II 2 D Ex tD A21
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +75 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Werkstoff	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