



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

E10

WebCode ACC1A

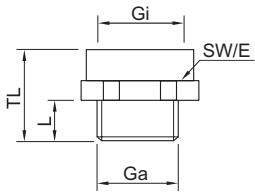


Die Kunststoff-Ex-e-Erweiterungen erlauben die einfache Anpassung von Gewindegrößen. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Ausführungen zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx und ATEX gekennzeichnet.

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

Auswahltable							
Ausführung		Metrisch / Metrisch			Schlagfestigkeit (IEC 60079)	Art. Nr.	Gewicht kg
Außengewinde	Innengewinde	Gewindelänge	Schlüsselweite	Eckmaß			
M16	M20	9 mm	24 mm	28 mm	4 J	109391 ▲	0,007
M20	M25	9 mm	29 mm	33 mm	4 J	109390 ▲	0,008
M25	M32	10 mm	36 mm	41 mm	7 J	109389 ▲	0,011
M32	M40	12 mm	46 mm	51 mm	7 J	109388 ▲	0,018
M40	M50	12 mm	55 mm	61 mm	7 J	109387 ▲	0,026
M50	M63	14 mm	68 mm	75 mm	7 J	109386 ■	0,008

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
Silikonfrei	Ja
Farbe	schwarz



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