



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

E10

MY R. STAHL ACC1A

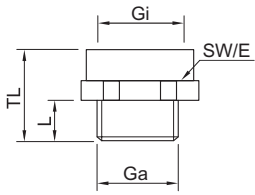


Die Kunststoff-Ex-e-Erweiterungen erlauben die einfache Anpassung von Gewindegrößen. Hierfür steht eine große Auswahl unterschiedlicher Ausführungen zur Verfügung. Sie sind weltweit gemäß IECEx und ATEX gekennzeichnet.

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

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

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
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