



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

MY R. STAHL 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.

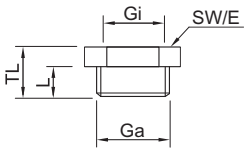
	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•		•	•

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

E10

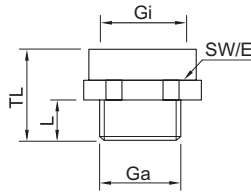
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +75 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Farbe	schwarz

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



Bauf orm B

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



Bauf orm A

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