

M40-M20 Art. Nr. 109381



- 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, ATEX und EAC/TR CU gekennzeichnet.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 16.0026X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex e II
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 16.0026X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tD A21
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex e II
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tD A21
EAC Bescheinigung	TS RU C-DE.ГБ04.В.00053
EAC Gasexplosionsschutz	Ex e II X
EAC Staubexplosionsschutz	Ex tD A21

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +70 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

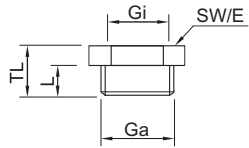
Ausführung	Metrisch / Metrisch
Schutzart (IP)	IP66
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff 2	glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Bauform	B
Eckmaß	51 mm
Schlüsselweite	46 mm
Länge	19 mm
Außengewinde	M40

M40-M20 Art. Nr. 109381

Mechanische Daten

Gewindegröße	M40
Gewindelänge	12 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewindesteigung 2	1,5
Innengewinde	M20
Farbe	schwarz
Gewicht	0,021 kg
Gewicht	0,05 lb

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



Bauform B

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

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.