

M32-M20 Art. Nr. 109383



- 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

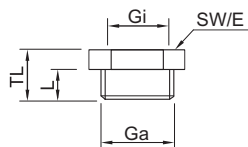
Ausführung	Metrisch / Metrisch
Schutzart (IP)	IP66
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff 2	glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Bauform	B
Eckmaß	41 mm
Schlüsselweite	36 mm
Länge	19 mm
Außengewinde	M32

M32-M20 Art. Nr. 109383

### Mechanische Daten

Gewindegröße	M32
Gewindelänge	12 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewindesteigung 2	1,5
Innengewinde	M20
Farbe	schwarz
Gewicht	0,014 kg
Gewicht	0,03 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.