

M32-M20 Art. Nr. 109383



- 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.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 16.0026X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 16.0026X
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 04 ATEX 1040 X
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +75 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

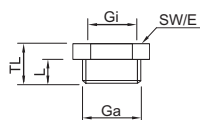
Ausführung	Metrisch / Metrisch
Schutzart (IP)	IP66
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff 2	glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Bauform	B
Schlüsselweite	36 mm
Länge	19 mm
Außendurchmesser	41 mm
Außengewinde	M32
Gewindegröße	M32
Gewindelänge	12 mm
Gewindesteigung	1,5

M32-M20 Art. Nr. 109383

Mechanische Daten

Gewindesteigung 2	1,5
Innengewinde	M20
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Farbe	schwarz
Gewicht	14 g
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.