

M16-M20 Art. Nr. 109391



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

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.

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 Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC Db

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

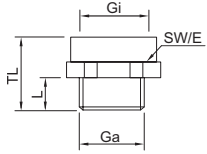
Ausführung	Metrisch / Metrisch
Schutzart (IP)	IP66
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
Silikonfrei	Ja
Bauform	A
Schlüsselweite	24 mm
Länge	27 mm
Außendurchmesser	28 mm
Außengewinde	M16
Gewindegröße	M16
Gewindelänge	9 mm
Gewindesteigung	1,5
Gewindesteigung 2	1,5
Innengewinde	M20
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	4 J
Farbe	schwarz
Gewicht	7 g

M16-M20 Art. Nr. 109391

Mechanische Daten

Gewicht	0,01 lb
---------	---------

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



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.