



d ₁	d ₂	e	l ₁	l ₂	s	empfohlenes Anzugsmoment in Nm
G 3/8	17	25	9	16	22	8 ... 10
G 1/2	20,5	29,5	11	18	26	8 ... 10
G 3/4	25	36,5	12	20	32	8 ... 10

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - gelb, RAL 1021, matt



- Dichtung
 - Gummi NBR (Perbunan®)
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158

- RoHS



Hinweis

Diese ATEX-Verschlusschrauben eignen sich für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung. Sie erfüllen die europäische Explosionschutz-Richtlinie (ATEX) 2014/34/EU.

Eine ausführliche Betriebsanleitung steht zur Verfügung und liegt bei der Lieferung jeder Verschlußschraube bei.

siehe auch...

- Verschlußschrauben GN 741 / GN 742 → Seite 1590

Bestellbeispiel

GN 745.6-G1/2-GB

1 d₁

2 Farbe

