



ELESA original design TN-EX



3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

1

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

**Ausführung**

- Kunststoff (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 80 °C
  - gelb, RAL 1021, matt ● GB
- Dichtung  
Gummi NBR (Perbunan®)
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

2

**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 Verschlusschraube bei.

siehe auch...

- *Verschlusschrauben GN 741 / GN 742* → Seite 1398
- *Verschlusschrauben GN 745 / GN 745.2* → Seite 1392

**Bestellbeispiel**

**GN 745.6-G1/2-GB**

1	d <sub>1</sub>
2	Farbe

