



ELESA original design TN. ATEX



d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	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 100 °C
 - schwarz, matt
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

ATEX-Verschlusschrauben GN 745.6 eignen sich für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung. Sie erfüllen die europäische Explosionsschutz-Richtlinie (ATEX) 94/9/EG.

Eine ausführliche Betriebsanleitung steht zur Verfügung. Bei der Lieferung liegt sie jeder ATEX-Verschlusschraube GN 745.6 bei.

Bestellbeispiel

GN 745.6-G¹/₂ d₁