



3 Form

- O neutral
- E mit DIN-Einfüllsymbol
- A mit DIN-Ablasssymbol

4 Kennziffer

- 1 ohne Entlüftungsbohrung

1

2

d ₁	d ₂	d ₃	e ≈	l ₁	l ₂	s	t
19	G 1/4	M 14 x 1,5	M 5	17,3	15,5	8	15
22	G 3/8	M 16 x 1,5	M 5	20,8	15,5	8	18
26	G 1/2	M 20 x 1,5	M 5	24,3	16	8,5	21
32	G 3/4	M 26 x 1,5	M 5	31,2	17	9	27
40	G 1	M 33 x 1,5	M 5	37	19,5	11	32

Ausführung

- Edelstahl 1.4404 (A4) blank, gleitgeschliffen
- Dichtung Fluor-Kautschuk (FPM / FKM)
 - braun
 - temperaturbeständig bis 180 °C
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Auf Anfrage

- andere Gewindegrößen
- mit Ölmesstab
- mit Dichtung aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) GN 741.5

Hinweis

Verschlusschrauben GN 742.5 können durch den verwendeten Werkstoff in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden.

Die Dichtung ist in einem radialen, planseitigem Einstich eingebettet, so dass sie vor Verlust geschützt ist und beim Anziehen nicht herausgequetscht bzw. überlastet wird.

Die Verschlusschrauben sind mit dem Außendurchmesser d₁ auf Einschraublöcher für Rohrverschraubungen DIN 3852 abgestimmt.

siehe auch...

- *Verschlusschrauben GN 741 / GN 742 (Aluminium)* → Seite 1590
- *Verschlusschrauben GN 749 (Stahl, verzinkt)* → Seite 1592
- *Verschlusschrauben GN 740 / GN 747 (Kunststoff)* → Seite 1586 / 1587
- *Verschlusschrauben GN 442 (Aluminium, mit Knebel)* → Seite 1592

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Kennziffer

GN 742.5-40-M33X1,5-A-1

