



Form **A** ohne Ölmeßstab
Form **B** mit Ölmeßstab

Kennziffer **1** ohne Entlüftungsbohrung
Kennziffer **2** mit Entlüftungsbohrung

d ₁			d ₂ Entlüftungsbo.	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s	e ≈
*G 1/8	*M 10 × 1,5	*M 12 × 1,5	2	15	9	15	120	19	21,5
*G 1/4	*M 14 × 1,5	–	2	15	9	15	120	19	21,5
G 3/8	M 16 × 1,5	–	2	17,5	9	15	120	22	25
G 1/2	M 18 × 1,5	M 20 × 1,5	2	21	11	18	195	26	29,5
G 3/4	M 22 × 1,5	M 25 × 1,5	2	25	12	20	195	32	36,5
–	M 26 × 1,5	–	2	25	12	20	195	32	36,5
G 1	M 35 × 1,5	–	2	31	13	22	195	38	44
G 1 1/4	M 40 × 1,5	–	2	38	14	24	195	46	52,5
G 1 1/2	–	–	2	46	15	26	195	55	63

Ausführung

- ▶ Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) glasfaserverstärkt schwarz, matt
temperaturbeständig bis 130° C
- ▶ Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- ▶ Ölmeßstab Stahl phosphatiert
- ▶ Elastomere-Eigenschaften Seite 1046
- ▶ Kunststoff-Eigenschaften Seite 1047

Hinweis

Der Ölmeßstab der Verschlusschrauben GN 747 (Foto Seite 884) hat zwei Flächen, auf denen MAX-MIN-Markierungen leicht angebracht werden können.

Passend zu diesen Verschlusschrauben sind selbstklebende, matteloxierte Alu-Plättchen (0,3 dick) lieferbar (siehe Seite 880).

Ölmeßstäbe in Sonderlängen oder mit Markierungsstrichen auf Anfrage.

Verschlusschrauben GN 740 (mit Ablassymbol)

Seite 882

Verschlusschrauben GN 741 / GN 742 (aus Aluminium)

Seite 888

Bestellbeispiel

ELESA-
Verschlusschraube
GN 747-M 20 x 1,5-A-1

Norm	d ₁	Form Kennz.
------	----------------	-------------

*) Diese Größen sind nicht in der Ausführung B-2 lieferbar.

ELESA original design
code: TCD./TCDF.
TCD+a/TCDF+a