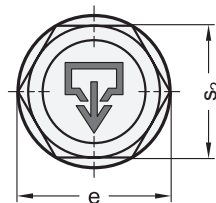
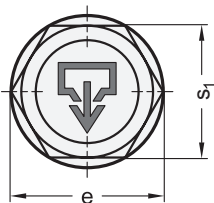


ELESA Original design TSD. / TSR.



d ₁					d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s ₁	s ₂	e ≈
GN 740				GN 740.2							
G 1/8	M 10 x 1,5	M 12 x 1,5	-	-	15	9	15	-	19	-	22
G 1/4	M 14 x 1,5	-	-	G 1/4	15	9	15	17	19	19	22
G 3/8	M 16 x 1,5	-	-	G 3/8	17	9	15	18	22	22	25,5
G 1/2	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	-	G 1/2	20,5	11	18	20	26	27	32
G 3/4	M 22 x 1,5	M 25 x 1,5	M 26 x 1,5	G 3/4	25	12	20	22	32	32	37
G 1	M 35 x 1,5	-	-	G 1	31	13	22	23	38	38	44
G 1 1/4	M 40 x 1,5	-	-	G 1 1/4	38	14	24	26	46	46	53,5
G 1 1/2	-	-	-	G 1 1/2	46	15	26	28	55	55	63,5

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- rot
- temperaturbeständig bis 100 °C
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- O-Ring Gummi NBR (Perbunan)
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Verschlusschrauben GN 740 / GN 740.2 werden als Ablassstopfen serienmäßig in roter Farbe geliefert.

siehe auch...

- Verschlußschrauben GN 745 (ohne Symbol) → Seite 1392
- Verschlußschrauben GN 741 / GN 742 (Aluminium) → Seite 1398

Bestellbeispiel (Dichtung aufliegend)

GN 740-G^{3/4} 1 d₁

Bestellbeispiel (O-Ring eingefasst)

GN 740.2-G^{1/2} 1 d₁