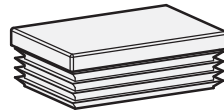
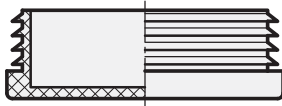


ELESA original design NIL.R



¹ S ₁	² S ₂	w	l ₁	l ₂
R 20	10	0,8 ... 2	3	12
R 20	15	1 ... 2	5	11,5
R 25	10	0,8 ... 2	3	11,5
R 25	15	1 ... 2,5	5	11,5
R 25	20	1 ... 3	5	11,5
R 30	10	1 ... 2	5	11,5
R 30	15	1 ... 2,5	5	11,5
R 30	20	1 ... 3	5	11,5
R 35	20	1 ... 2,5	5	11,5
R 35	25	1 ... 3	5	11,5
R 40	15	1 ... 2	5	12
R 40	20	1 ... 3	5	12
R 40	25	1 ... 3	5	11,5
R 40	30	1 ... 3	5	11
R 45	15	1,5 ... 2	5	11
R 45	20	1 ... 3	5	11,5
R 45	25	1 ... 3	5	12
R 50	20	1 ... 3	5	15

¹ S ₁	² S ₂	w	l ₁	l ₂
R 50	25	1 ... 3	5	11,5
R 50	30	1 ... 3	5	12
R 50	35	1 ... 3,5	5	14,5
R 50	40	1,5 ... 3	5	15
R 60	20	1 ... 3	5	14,5
R 60	30	1 ... 2,5	5	15
R 60	40	1 ... 3	5	14
R 60	50	1,5 ... 3,5	5	14,5
R 70	30	1 ... 3	5	15
R 70	40	1,5 ... 3	5	20
R 80	20	1 ... 3	5	18
R 80	30	1 ... 2,5	5	14,5
R 80	40	1 ... 3	5	14,5
R 80	50	1,5 ... 4	5	22
R 80	60	1,5 ... 3,5	5	25
R 100	40	1,5 ... 4	5	14,5
R 100	50	1,5 ... 4,5	5	24

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyethylen PE)
 - schwarz, RAL 9005, matt ● SW
 - grau, RAL 7042, matt ● GR
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

Auf Anfrage

- andere Größen
- weiß (WS)



Hinweis

Endstopfen GN 991 sind ausgelegt zum Verschließen von Rohrenden, wenn Sicherheitsgründe oder optische Aspekte dies erfordern.

Sie werden von Hand oder mit einem Schonhammer in die Rohre eingedrückt.

siehe auch...

- *Einsteckbuchsen GN 992 (Aluminium, mit Innengewinde)* → Seite 1309

Bestellbeispiel

¹ ² ³
GN991-R25-20-SW

1	S ₁
2	S ₂
3	Farbe