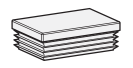




ELESA original design NIL.R





Ţ	2				Ę
S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	w	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	S
R 20	10	0,8 2	3	12	F
R 20	15	1 2	5	11,5	F
R 25	10	0,8 2	3	11,5	F
R 25	15	1 2,5	5	11,5	F
R 25	20	1 3	5	11,5	F
R 30	10	1 2	5	11,5	F
R 30	15	1 2,5	5	11,5	F
R 30	20	1 3	5	11,5	F
R 35	20	1 2,5	5	11,5	F
R 35	25	1 3	5	11,5	F
R 40	15	1 2	5	12	F
R 40	20	1 3	5	12	F
R 40	25	1 3	5	11,5	F
R 40	30	1 3	5	11	F
R 45	15	1,5 2	5	11	F
R 45	20	1 3	5	11,5	F
R 45	25	1 3	5	12	F
R 50	20	1 3	5	15	

<b>U</b>	2			
S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	w	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
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





- 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  GN 991-R25-20-SW		s <sub>1</sub>
		s <sub>2</sub>
		Farbe