



3.1

3.2

3.3

<sup>1</sup> s <sub>1</sub>	<sup>2</sup> s <sub>2</sub>	w	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
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

<sup>1</sup> s <sub>1</sub>	<sup>2</sup> s <sub>2</sub>	w	l <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

3.4

3.5

3.6

3.7

**Ausführung**

- Kunststoff Thermoplast (Polyethylen PE)
  - schwarz, RAL 9005, matt  SW
  - grau, RAL 7042, matt  GR
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

**Auf Anfrage**

- andere Größen
- weiß, RAL 9003, matt  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 1501

3.8

3.9

Bestellbeispiel

GN 991-R25-20-SW

- <sup>1</sup> s<sub>1</sub>
- <sup>2</sup> s<sub>2</sub>
- <sup>3</sup> Farbe

