



3.1

3.2

3.3

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

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



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

Auf Anfrage

- andere Größen
- weiß, RAL 9003, matt WS

Bestellbeispiel

GN 991-R25-20-SW

¹	s ₁
²	s ₂
³	Farbe

