



d Ø	w	l ₁	l ₂	für Rohr
D 10	1 ... 2	3,5	11	GN 990
D 12	1 ... 2	3,5	11	GN 990
D 13	1 ... 2	4	11	¼"
D 14	1 ... 2	5	11,5	GN 990
D 15	1 ... 2	3	11,5	GN 990
D 16	1 ... 2	5	11	GN 990
D 18	1 ... 2	5	11,5	GN 990
D 20	1 ... 2,5	5	11,5	GN 990
D 22	1 ... 2	5	11,5	-
D 25	1 ... 3	5	11,5	GN 990
D 26	1 ... 3	5	11,5	-
D 27	1 ... 3	5	11,5	¾"
D 28	1 ... 3	5	11,5	-
D 30	1 ... 2,5	5	11,5	GN 990
D 32	1 ... 3	5	12	GN 990
D 34	1 ... 3	5	11,5	1"



d Ø	w	l ₁	l ₂	für Rohr
D 35	1 ... 3	5	11,5	GN 990
D 36	1 ... 3	5	11,5	-
D 38	1 ... 3,5	5	11,5	-
D 40	1 ... 3	5	11,5	GN 990
D 42	1 ... 3	5	11,5	GN 990
D 45	1 ... 3	5	11	GN 990
D 48	1,2 ... 3,6	5	11,5	GN 990
D 50	2,5 ... 4,5	5	11,5	GN 990
D 55	3 ... 5	5	14,5	GN 990
D 60	3 ... 5	5	17,5	GN 990
D 70	1,5 ... 3,5	5	21	-
D 76	1,6 ... 4	6	21,5	2 ½"
D 80	1,5 ... 3	5	22	-
D 88	1,5 ... 4	6	21,5	3"
D 90	1,5 ... 5	6	21	-
D 100	2 ... 4,5	6	28,5	-



s ∩	w	l ₁	l ₂	für Rohr
V 10	0,8 ... 2,5	4	12	GN 990
V 12	1 ... 2	4	12	GN 990
V 15	1 ... 2	3	11,5	-
V 16	1 ... 2,5	5	11,5	GN 990
V 18	1,5 ... 3	5	11,5	-
V 20	1 ... 3	5	11,5	GN 990
V 22	1 ... 3,5	5	12	-
V 25	1 ... 3	5	11,5	GN 990
V 30	1 ... 3	5	11,5	GN 990
V 34	1 ... 3	5	14,5	-
V 35	1 ... 3	5	11,5	GN 990
V 40	1 ... 3	5	14,5	GN 990
V 45	1 ... 3	5	14,5	GN 990
V 50	2,6 ... 4	5,5	24	GN 990
V 55	2 ... 4,5	5	14,5	-
V 60	1,5 ... 3,5	5	15	-
V 70	2 ... 5	5	22	-
V 80	1,5 ... 4	6	21	-
V 90	3 ... 5	6	21	-
V 100	1 ... 4	7	21	-

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyethylen PE)
- schwarz, RAL 9005, matt
- grau, RAL 7042, matt



- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Auf Anfrage

- andere Größen
- weiß, RAL 9003, matt



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...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833
- Einsteckbuchsen GN 992 (Aluminium, mit Innengewinde) → Seite 1501

Bestellbeispiel

GN 991-V25-GR

1 s (d)

2 Farbe