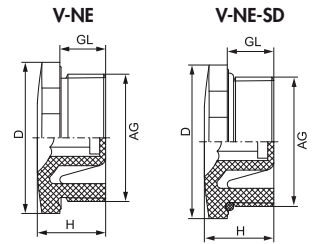


V-NE / V-NE-SD

Metr.



Material	Polyamid, glasfaserverstärkt
Dauergebrauchstemperatur	-20 °C – 80 °C
O-Ring	NBR
Lieferfarbe	schwarz (RAL 9005)
Schutzart	IP 54 (V-NE) IP 68 – 10 bar / IP 69K (V-NE-SD)



Hinweise:
- Andere Farben auf Anfrage
- Weitere O-Ringe finden Sie ab Seite 86

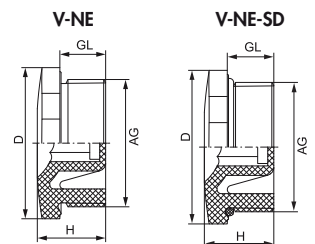
AG	GL mm	H mm	D mm	mm	mm	Best.-Nr. V-NE ohne O-Ring	Best.-Nr. V-NE-SD
M 12 x 1,5	8,5	13	16,5	15	6	1.255.1201.50	1.256.1201.50
M 16 x 1,5	8,5	13	20,5	19	8	1.255.1601.50	1.256.1601.50
M 20 x 1,5	9	14,5	25,5	24	8	1.255.2001.50	1.256.2001.50
M 25 x 1,5	10,5	16	30,5	28	8	1.255.2501.50	1.256.2501.50
M 32 x 1,5	11,5	17,5	38	36	8	1.255.3201.50	1.256.3201.50
M 40 x 1,5	11,5	18	48	46	8	1.255.4001.50	1.256.4001.50
M 50 x 1,5	13,5	20	60	55	8	1.255.5001.50	1.256.5001.50
M 63 x 1,5	14,5	21	75	70	8	1.255.6301.50	1.256.6301.50

V-NE / V-NE-SD

PG



Material	Polyamid, glasfaserverstärkt
Dauergebrauchstemperatur	-20 °C – 80 °C
O-Ring	NBR
Lieferfarbe	schwarz (RAL 9005)
Schutzart	IP 54 (V-NE) IP 68 – 10 bar / IP 69K (V-NE-SD)



Hinweise:
- Andere Farben auf Anfrage
- Weitere O-Ringe finden Sie ab Seite 86

AG	GL mm	H mm	D mm	mm	mm	Best.-Nr. V-NE ohne O-Ring	Best.-Nr. V-NE-SD
PG 7	8,5	13	16,5	15	6	1.255.0701.11	1.256.0701.11
PG 9	8,5	13	20,5	19	8	1.255.0901.11	1.256.0901.11
PG 11	9	14,5	25,5	24	8	1.255.1101.11	1.256.1101.11
PG 13,5	9	14,5	25,5	24	8	1.255.1301.11	1.256.1301.11
PG 16	10,5	16	30,5	28	8	1.255.1601.11	1.256.1601.11
PG 21	11,5	17,5	38	36	8	1.255.2101.11	1.256.2101.11
PG 29	11,5	18	48	46	8	1.255.2901.11	1.256.2901.11
PG 36	13,5	20	60	55	8	1.255.3601.11	1.256.3601.11
PG 42	13,5	20	65	60	8	1.255.4201.11	1.256.4201.11
PG 48	14,5	21	75	70	8	1.255.4801.11	1.256.4801.11