



TN 107 RGG

- Valvole di ritegno guarnizione gomma
- Rückschlagventile Gummidichtung
- Non-return valves rubber seal
- Clapet anti-retour joint en caoutchouc

TN 107 R

- Flusso verso il tubo
- Strömungsrichtung vom Einschraubzapfen
- B.S.P. inlet
- Flux vers le tube

Filettatura:
Gas cilindrica

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch

Thread:
B.S.P. parallel

Filetage:
Gaz cylindrique

Forma E DIN 3852 Foglio 11

Form E DIN 3852 Teil 11

Type E DIN 3852 Part 11

Forme E DIN 3852 Partie 11

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d ₁	PN	Ø F	Ø N	I	L1	L	CH1	CH5	CH6	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg.×100 P.
L	6	250	1/8"	14	8	28	42,5	14	17	17	TN 107 GG - 6 LR	5,5
	8		1/4"	19	12	30	44,5	17	19	19	TN 107 GG - 8 LR	8,0
	10		1/4"	19	12	38,5	53	19	24	22	TN 107 GG - 10 LR	12,5
	12		3/8"	22	12	42,5	57	22	30	27	TN 107 GG - 12 LR	20,0
	15		1/2"	27	14	45,5	60,5	27	32	27	TN 107 GG - 15 LR	25,0
	18	160	1/2"	27	14	50	66	32	36	36	TN 107 GG - 18 LR	35,6
	22		3/4"	32	16	55	71	36	46	41	TN 107 GG - 22 LR	53,0
	28	100	1"	40	18	63	79,5	41	55	50	TN 107 GG - 28 LR	80,5
	35		1" 1/4	50	20	69	90,5	50	60	60	TN 107 GG - 35 LR	115,2
42	1" 1/2		55	22	68,5	91	60	70	65	TN 107 GG - 42 LR	179,0	
S	6	400	1/4"	19	12	31,5	46	17	19	19	TN 107 GG - 6 SR	9,1
	8		1/4"	19	12	31,5	46	19	19	19	TN 107 GG - 8 SR	9,5
	10		3/8"	22	12	38	54	22	24	22	TN 107 GG - 10 SR	15,5
	12		3/8"	22	12	41	57	24	27	24	TN 107 GG - 12 SR	19,0
	14		1/2"	27	14	44,5	62	27	32	27	TN 107 GG - 14 SR	27,0
	16		1/2"	27	14	48	66	30	36	32	TN 107 GG - 16 SR	36,5
	20		3/4"	32	16	52	73,5	36	46	41	TN 107 GG - 20 SR	62,5
	25	250	1"	40	18	54,5	78,5	46	50	46	TN 107 GG - 25 SR	86,5
	30		1" 1/4	50	20	64	90,5	50	60	60	TN 107 GG - 30 SR	140,5
38	1" 1/2		55	22	69,5	100	60	70	65	TN 107 GG - 38 SR	195,2	

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Pressione di apertura 1 BAR ± 20%
- Öffnungsdruck 1 BAR ± 20%

- Overall sizes are with closed fitting.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Opening pressure 1 BAR ± 20%
- Pression d'ouverture 1 BAR ± 20%