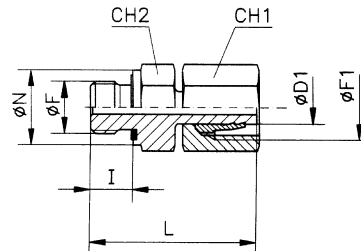




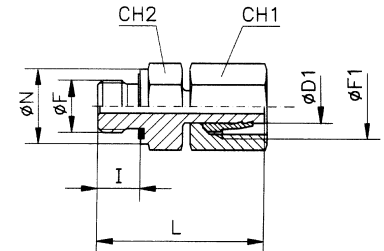
СЕРИЯ TN 126 GG-R - T 126A GG-R

**ФИТИНГ ПРЯМОЙ С ПРЕДУСТА-
НОВЛЕННЫМ ВРЕЗНЫМ
КОЛЬЦОМ**

Резьба:
Цилиндрическая (трубная)
Метрическая цилиндрическая



TN 126 GG



TN 126A GG

Тип E DIN 3852 часть 11

Серия	Ø Трубы d ₁	PN	L	Ø F	Ø D1	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	Код для заказа	Вес кгх100шт.	Код для заказа	вес кгх100шт.
L	6	315	32,5	1/8"	6	8	14	14	12 x 1,5	14	TN 126GG - 6 LR	1,5	TN 126A GG - 6 LR	2,5
	8		41,5	1/4"	8	12	19	19	14 x 1,5	17	TN 126GG - 8 LR	2,5	TN 126A GG - 8 LR	4,3
	10		39,5	1/4"	10	12	19	19	16 x 1,5	19	TN 126GG - 10 LR	2,7	TN 126A GG - 10 LR	4,8
	12		46	3/8"	12	12	22	22	18 x 1,5	22	TN 126GG - 12 LR	3,7	TN 126A GG - 12 LR	6,4
	15		46	1/2"	15	14	27	27	22 x 1,5	27	TN 126GG - 15 LR	7,2	TN 126A GG - 15 LR	11,5
	18		45,5	1/2"	18	14	27	27	26 x 1,5	32	TN 126GG - 18 LR	7,5	TN 126A GG - 18 LR	13,8
	22	160	48,5	3/4"	22	16	32	32	30 x 2	36	TN 126GG - 22 LR	9,0	TN 126A GG - 22 LR	17,5
	28		53	1"	28	18	41	40	36 x 2	41	TN 126GG - 28 LR	15,7	TN 126A GG - 28 LR	24,8
	35		62,5	1" 1/4	35	20	50	50	45 x 2	50	TN 126GG - 35 LR	26,2	TN 126A GG - 35 LR	40,7
	42		68,5	1" 1/2	42	22	55	55	52 x 2	60	TN 126GG - 42 LR	29,3	TN 126A GG - 42 LR	46,3
S	6	630	39	1/4"	6	12	19	19	14 x 1,5	17	TN 126GG - 6 SR	3,5	TN 126A GG - 6 SR	5,0
	8		41,5	1/4"	8	12	19	19	16 x 1,5	19	TN 126GG - 8 SR	3,7	TN 126A GG - 8 SR	5,5
	10		44,5	3/8"	10	12	22	22	18 x 1,5	22	TN 126GG - 10 SR	4,9	TN 126A GG - 10 SR	8,2
	12		46	3/8"	12	12	22	22	20 x 1,5	24	TN 126GG - 12 SR	5,6	TN 126A GG - 12 SR	9,5
	14	51	1/2"	14	14	27	27	22 x 1,5	27	TN 126GG - 14 SR	9,0	TN 126A GG - 14 SR	14,5	
	16	400	50,5	1/2"	16	14	27	27	24 x 1,5	30	TN 126GG - 16 SR	9,4	TN 126A GG - 16 SR	15,8
	20		59	3/4"	20	16	32	32	30 x 2	36	TN 126GG - 20 SR	15,0	TN 126A GG - 20 SR	25,3
	25		66	1"	25	18	41	40	36 x 2	46	TN 126GG - 25 SR	26,0	TN 126A GG - 25 SR	46,5
	30		71	1" 1/4	30	20	50	50	42 x 2	50	TN 126GG - 30 SR	41,4	TN 126A GG - 30 SR	64,5
	38		315	82	1" 1/2	38	22	55	55	52 x 2	60	TN 126GG - 38 SR	56,0	TN 126A GG - 38 SR

L	12	315	46	1/4"	12	12	19	19	18 x 1,5	22	TN 126GG - 12 LR 1/4"	3,5	TN 126A GG - 12 LR 1/4"	6,2
	12		48,5	1/2"	12	14	27	27	18 x 1,5	22	TN 126GG - 12 LR 1/2"	5,5	TN 126A GG - 12 LR 1/2"	8,2
	15		43,5	3/8"	15	12	22	22	22 x 1,5	27	TN 126GG - 15 LR 3/8"	7,2	TN 126A GG - 15 LR 3/8"	11,5
S	12	630	49,5	1/2"	12	14	27	27	20 x 1,5	24	TN 126GG - 12 SR 1/2"	9,7	TN 126A GG - 12 SR 1/2"	13,6

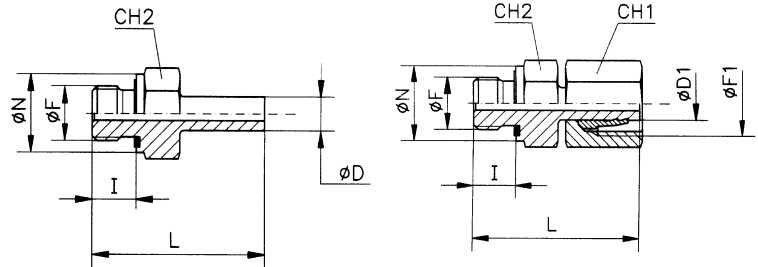
– Диапазон рабочих температур при условии непонижения давления с уплотнениями: NBR (стандартное) and FPM (по заказу):
NBR (нитриловая резина): от -35°до +100°С и FPM (Viton): от -25°С до +120°С



СЕРИЯ TN 126 GG-M - TN 126A GG-M

**ФИТИНГ ПРЯМОЙ С ПРЕДУСТА-
НОВЛЕННЫМ ВРЕЗНЫМ
КОЛЬЦОМ**

Резьба:
Цилиндрическая (трубная)
Метрическая цилиндрическая



TN 126 GG

TN 126A GG

Тип E DIN 3852 часть 11

Серия	Ø Трубы d _t	PN	L	Ø F	Ø D	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	Код для заказа	Вес кг.х100шт.	Код для заказа	Вес кг.х100шт.
L	6	315	32,5	10 x 1	6	8	14	14	12 x 1,5	14	TN 126 GG - 6 LM	1,5	TN 126A GG - 6 LM	2,5
	8		38,5	12 x 1,5	8	12	17	17	14 x 1,5	17	TN 126 GG - 8 LM	2,5	TN 126A GG - 8 LM	3,9
	10		39	14 x 1,5	10	12	19	19	16 x 1,5	19	TN 126 GG - 10 LM	2,7	TN 126A GG - 10 LM	4,9
	12		42,5	16 x 1,5	12	12	22	22	18 x 1,5	22	TN 126 GG - 12 LM	3,7	TN 126A GG - 12 LM	6,4
	15		43,5	18 x 1,5	15	12	24	24	22 x 1,5	27	TN 126 GG - 15 LM	7,2	TN 126A GG - 15 LM	9,8
	18		45,5	22 x 1,5	18	14	27	27	26 x 1,5	32	TN 126 GG - 18 LM	7,5	TN 126A GG - 18 LM	13,0
	22		48,5	26 x 1,5	22	16	32	32	30 x 2	36	TN 126 GG - 22 LM	9,0	TN 126A GG - 22 LM	17,5
	28		53,5	33 x 2	28	18	41	40	36 x 2	41	TN 126 GG - 28 LM	15,7	TN 126A GG - 28 LM	24,8
	35		62,5	42 x 2	35	20	50	50	45 x 2	50	TN 126 GG - 35 LM	26,2	TN 126A GG - 35 LM	40,7
42	68,5	48 x 2	42	22	55	55	52 x 2	60	TN 126 GG - 42 LM	29,3	TN 126A GG - 42 LM	46,0		
S	6	630	39	12 x 1,5	6	12	17	17	14 x 1,5	17	TN 126 GG - 6 SM	3,5	TN 126A GG - 6 SM	4,6
	8		41,5	14 x 1,5	8	12	19	19	16 x 1,5	19	TN 126 GG - 8 SM	3,7	TN 126A GG - 8 SM	5,5
	10		44	16 x 1,5	10	12	22	22	18 x 1,5	22	TN 126 GG - 10 SM	4,9	TN 126A GG - 10 SM	8,2
	12		46	18 x 1,5	12	12	24	24	20 x 1,5	24	TN 126 GG - 12 SM	5,6	TN 126A GG - 12 SM	10,4
	14		50,5	20 x 1,5	14	14	27	26	22 x 1,5	27	TN 126 GG - 14 SM	9,0	TN 126A GG - 14 SM	14,5
	16		51	22 x 1,5	16	14	27	27	24 x 1,5	30	TN 126 GG - 16 SM	9,4	TN 126A GG - 16 SM	15,8
	20		59	27 x 2	20	16	32	32	30 x 2	36	TN 126 GG - 20 SM	15,0	TN 126A GG - 20 SM	25,3
	25		66	33 x 2	25	18	41	40	36 x 2	46	TN 126 GG - 25 SM	26,0	TN 126A GG - 25 SM	46,5
	30		71	42 x 2	30	20	50	50	42 x 2	50	TN 126 GG - 30 SM	41,4	TN 126A GG - 30 SM	64,5
38	315	82	48 x 2	38	22	55	55	52 x 2	60	TN 126 GG - 38 SM	56,0	TN 126A GG - 38 SM	89,0	

Диапазон рабочих температур при условии непонижения давления с уплотнениями: NBR (стандартное) and FPM (по заказу):
NBR (нитриловая резина): от -35°до +100°С и FPM (Viton): от -25°С до +120°С