



**TN 126 GG-M**  
– Raccordo diretto per combinazioni  
guarnizione gomma  
– Stud /Standpipe Adaptors Packing  
ring

Filettatura: Metrica cilindrica  
Thread: Metric paral

Forma E DIN 3852 Foglio 11      Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>1</sub>	PN	L	Ø F	Ø D	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg.×100 P.	
											Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	32,5	10 × 1	6	8	14	14	12×1,5	14	TN 126GG - 6 LM	TS 126 GG - 6 LM	2,2	1,2
	8		38,5	12 × 1,5	8	12	17	17	14×1,5	17	TN 126GG - 8 LM	TS 126 GG - 8 LM	3,8	2,2
	10		39	14 × 1,5	10	12	19	19	16×1,5	19	TN 126GG - 10 LM	TS 126 GG - 10 LM	4,9	2,8
	12		42,5	16 × 1,5	12	12	22	22	18×1,5	22	TN 126GG - 12 LM	TS 126 GG - 12 LM	6,9	4,2
	15		43,5	18 × 1,5	15	12	24	24	22×1,5	27	TN 126GG - 15 LM	TS 126 GG - 15 LM	9,7	5,2
	18		45,5	22 × 1,5	18	14	27	27	26×1,5	32	TN 126GG - 18 LM	TS 126 GG - 18 LM	14,1	7,3
	22	160	48,5	26 × 1,5	22	16	32	32	30×2	36	TN 126GG - 22 LM	TS 126 GG - 22 LM	19,9	11,0
	28		53,5	33 × 2	28	18	41	40	36×2	41	TN 126GG - 28 LM	TS 126 GG - 28 LM	27,6	17,4
	35		62,5	42 × 2	35	20	50	50	45×2	50	TN 126GG - 35 LM	TS 126 GG - 35 LM	46,8	31,0
	42		68,5	48 × 2	42	22	55	55	52×2	60	TN 126GG - 42 LM	TS 126 GG - 42 LM	65,7	41,5
S	6	630	39	12 × 1,5	6	12	17	17	14×1,5	17	TN 126GG - 6 SM	TS 126 GG - 6 SM	4,3	2,4
	8		41,5	14 × 1,5	8	12	19	19	16×1,5	19	TN 126GG - 8 SM	TS 126 GG - 8 SM	5,8	3,6
	10		44	16 × 1,5	10	12	22	22	18×1,5	22	TN 126GG - 10 SM	TS 126 GG - 10 SM	8,2	4,9
	12		46	18 × 1,5	12	12	24	24	20×1,5	24	TN 126GG - 12 SM	TS 126 GG - 12 SM	10,3	6,6
	14		50,5	20 × 1,5	14	14	27	26	22×1,5	27	TN 126GG - 14 SM	TS 126 GG - 14 SM	14,7	9,1
	16	400	51	22 × 1,5	16	14	27	27	24×1,5	30	TN 126GG - 16 SM	TS 126 GG - 16 SM	16,2	9,1
	20		59	27 × 2	20	16	32	32	30×2	36	TN 126GG - 20 SM	TS 126 GG - 20 SM	25,2	13,7
	25		66	33 × 2	25	18	41	40	36×2	46	TN 126GG - 25 SM	TS 126 GG - 25 SM	49,5	27,8
	30		71	42 × 2	30	20	50	50	42×2	50	TN 126GG - 30 SM	TS 126 GG - 30 SM	68,3	43,7
	38		315	82	48 × 2	38	22	55	55	52×2	60	TN 126GG - 38 SM	TS 126 GG - 38 SM	97,9

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso. – Per ordinare i raccordi in ACCIAIO INOX (AISI 316) sostituire nel codice di ordinazione la lettera "T" con la lettera "I"
- Overall sizes are with closed fitting. – To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi in acciaio con guarnizioni gomma in NBR (di serie) e FPM (su richiesta):  
NBR (Perbunan): da -35 a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°C (Per i raccordi in acciaio inox AISI 316 vedere pagine tecniche)
- Temperature range without pressure reductions with steel connections fitted with seals in NBR (standard) and FPM (to order):  
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C (For stainless steel fittings (AISI 316) see technical pages)