



**TN 136 GG R**  
– Raccordo orientabile doppio  
– Double orientable fitting

Filettatura: Thread  
Gas cilindrica B.S.P. parallel

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>1</sub>	PE	I	L	L10	L11	L12	Ø N	L3	CH1	CH2	CH	Ø F	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg. x100 P.	
														Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	8	29	13	10,5	24	14	20	14	17	17	1/8"	TN 136 GG - 6 LR	TS 136 GG - 6 LR	7,6	5,3
	8		12	30	14	14	30	18	21	17	19	22	1/4"	TN 136 GG - 8 LR	TS 136 GG - 8 LR	13,5	10,1
	10		12	31,5	15	14	30	18	22	19	19	22	1/4"	TN 136 GG - 10 LR	TS 136 GG - 10 LR	14,7	10,3
	12		12	34	17,5	16,5	36	22	24,5	22	24	27	3/8"	TN 136 GG - 12 LR	TS 136 GG - 12 LR	23,6	17,4
	15		14	36,5	20	21,5	45	26	28	27	30	32	1/2"	TN 136 GG - 15 LR	TS 136 GG - 15 LR	42,4	30,4
	18		14	39	21	21,5	45	26	28	32	30	32	1/2"	TN 136 GG - 18 LR	TS 136 GG - 18 LR	44,2	31,1
	22	160	16	46	27	24	53	32	34,5	36	36	41	3/4"	TN 136 GG - 22 LR	TS 136 GG - 22 LR	72,8	53,7
	28		18	51	31,5	30,5	66	39	39	41	46	50	1"	TN 136 GG - 28 LR	TS 136 GG - 28 LR	122,1	92,7
	35		20	60	35,5	35,5	76	49	46	50	55	60	1" 1/4	TN 136 GG - 35 LR	TS 136 GG - 35 LR	191,4	168,5
	42		22	65	40	40,5	87	55	51	60	60	70	1" 1/2	TN 136 GG - 42 LR	TS 136 GG - 42 LR	297,8	248,4
S	6	400	12	32,5	16	14	30	18	23	17	19	22	1/4"	TN 136 GG - 6 SR	TS 136 GG - 6 SR	14,9	11,0
	8		12	32	16	14	30	18	23	19	19	22	1/4"	TN 136 GG - 8 SR	TS 136 GG - 8 SR	15,9	11,2
	10		12	36	18	16,5	36	22	25,5	22	24	27	3/8"	TN 136 GG - 10 SR	TS 136 GG - 10 SR	26,5	18,3
	12		12	36	18	16,5	36	22	25,5	24	24	27	3/8"	TN 136 GG - 12 SR	TS 136 GG - 12 SR	27,6	19,0
	14		14	41	22	21,5	45	26	30	27	30	32	1/2"	TN 136 GG - 14 SR	TS 136 GG - 14 SR	47,3	32,3
	16		14	41,5	21,5	21,5	45	26	30	30	30	32	1/2"	TN 136 GG - 16 SR	TS 136 GG - 16 SR	47,8	31,8
	20		16	52,5	28	24	53	32	38,5	36	36	41	3/4"	TN 136 GG - 20 SR	TS 136 GG - 20 SR	92,8	55,9
	25		250	18	58	31	30,5	66	39	43	46	46	50	1"	TN 136 GG - 25 SR	TS 136 GG - 25 SR	151,4
	30	20		66	36,5	35,5	76	49	50	50	55	60	1" 1/4	TN 136 GG - 30 SR	TS 136 GG - 30 SR	227,4	163,8
	38	22		74	41	40,5	87	55	57	60	60	70	1" 1/2	TN 136 GG - 38 SR	TS 136 GG - 38 SR	340,9	269,3

– Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.  
– Overall sizes are with closed fitting.

– Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi con guarnizioni O-Ring in NBR (Perbunan): da -35 a +100°C  
– Temperature range without pressure reductions with connections fitted with O-Rings in NBR (Perbunan): from -35 to +100°C.