



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

Filettatura: Thread  
Metrica cilindrica Metric 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.×100 P.	
														Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	8	29	13	12,5	27	15	20	14	17	20	10×1	TN 136 GG - 6 LM	TS 136 GG - 6 LM	7,6	5,4
	8		12	30	14	15	30,5	18	21	17	19	22	12×1,5	TN 136 GG - 8 LM	TS 136 GG - 8 LM	13,6	9,6
	10		12	31,5	15	15	30,5	19	22	19	19	22	14×1,5	TN 136 GG - 10 LM	TS 136 GG - 10 LM	14,9	10,4
	12		12	34	17,5	19	38,5	22	24,5	22	24	27	16×1,5	TN 136 GG - 12 LM	TS 136 GG - 12 LM	23,8	17,1
	15		14	36,5	20	21,5	44,5	24	27	27	24	36	18×1,5	TN 136 GG - 15 LM	TS 136 GG - 15 LM	32,6	23,9
	18		14	39	21	23	48	27	28	32	27	36	22×1,5	TN 136 GG - 18 LM	TS 136 GG - 18 LM	45,4	31,6
	22	160	16	46	27	26	56	33	28,5	36	32	41	26×1,5	TN 136 GG - 22 LM	TS 136 GG - 22 LM	71,3	53,6
	28		18	51	31,5	32	69,5	40	39	41	41	50	33×2	TN 136 GG - 28 LM	TS 136 GG - 28 LM	114,1	93,0
	35		20	60	35,5	37	80,5	50	46	50	50	60	42×2	TN 136 GG - 35 LM	TS 136 GG - 35 LM	192,5	159,9
	42		22	65	40	43,5	93	56	51	60	55	70	48×2	TN 136 GG - 42 LM	TS 136 GG - 42 LM	276,1	226,7
S	6	400	12	32,5	16	15	30,5	18	23	17	19	22	12×1,5	TN 136 GG - 6 SM	TS 136 GG - 6 SM	14,9	10,3
	8		12	32	16	15	30,5	19	23	19	19	22	14×1,5	TN 136 GG - 8 SM	TS 136 GG - 8 SM	16,2	11,5
	10		12	36	18	19	38,5	22	25,5	22	24	27	16×1,5	TN 136 GG - 10 SM	TS 136 GG - 10 SM	22,4	16,0
	12		12	36	18	18	37,5	24	25,5	24	24	27	18×1,5	TN 136 GG - 12 SM	TS 136 GG - 12 SM	27,8	23,8
	14		14	41	22	23	48	27	30	27	27	36	20×1,5	TN 136 GG - 14 SM	TS 136 GG - 14 SM	42,3	31,1
	16		14	41,5	21,5	23	48	27	30	30	27	36	22×1,5	TN 136 GG - 16 SM	TS 136 GG - 16 SM	51,3	32,3
	20		16	52,5	28	26	56	33	38,5	36	32	45	27×2	TN 136 GG - 20 SM	TS 136 GG - 20 SM	93,0	70,2
	25	250	18	58	31	32	69,5	40	43	46	41	50	33×2	TN 136 GG - 25 SM	TS 136 GG - 25 SM	151,3	107,9
	30		20	66	36,5	37	80,5	50	50	50	50	60	42×2	TN 136 GG - 30 SM	TS 136 GG - 30 SM	228,6	180,4
	38		22	74	41	43,5	93	56	57	60	55	70	48×2	TN 136 GG - 38 SM	TS 136 GG - 38 SM	331,6	260,0

– 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