



**TN 111K GG M**  
– Raccordo orientabile  
– Banjos

Filettatura: Metrica cilindrica  
Thread: Metric parallel

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>1</sub>	PE	I	L	L10	L11	L12	L3	Ø N	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	20	15	14	17	19	10×1	TN 111K GG - 6 LM	TS 111K GG - 6 LM	7,1	6,0
	8		12	30,5	14,5	15	30,5	21,5	18	17	19	22	12×1,5	TN 111K GG - 8 LM	TS 111K GG - 8 LM	10,7	9,1
	10		12	32	15,5	15	30,5	22,5	19	19	19	22	14×1,5	TN 111K GG - 10 LM	TS 111K GG - 10 LM	11,5	9,5
	12		12	36	19,5	19	38,5	26,5	22	22	24	30	16×1,5	TN 111K GG - 12 LM	TS 111K GG - 12 LM	22,5	19,8
	15		14	39	22,5	21,5	44,5	29	24	27	24	32	18×1,5	TN 111K GG - 15 LM	TS 111K GG - 15 LM	29,8	25,5
	18		14	40	22	23	48	29,5	27	32	27	36	22×1,5	TN 111K GG - 18 LM	TS 111K GG - 18 LM	38,0	31,2
	22	160	16	47	28	26	56	35,5	33	36	32	41	26×1,5	TN 111K GG - 22 LM	TS 111K GG - 22 LM	56,5	47,4
	28		18	51	31,5	32	69,5	39	40	41	41	50	33×2	TN 111K GG - 28 LM	TS 111K GG - 28 LM	96,2	87,4
	35		20	60	35,5	37	80,5	46	50	50	50	60	42×2	TN 111K GG - 35 LM	TS 111K GG - 35 LM	158,3	142,0
	42		22	66,5	41,5	43,5	93	52,5	56	60	55	70	48×2	TN 111K GG - 42 LM	TS 111K GG - 42 LM	248,4	223,7
S	6	400	12	33	16,5	15	30,5	23,5	18	17	19	22	12×1,5	TN 111K GG - 6 SM	TS 111K GG - 6 SM	11,3	9,5
	8		12	32,5	16,5	15	30,5	23,5	19	19	19	22	14×1,5	TN 111K GG - 8 SM	TS 111K GG - 8 SM	12,0	10,0
	10		12	38	20	19	38,5	27,5	22	22	24	30	16×1,5	TN 111K GG - 10 SM	TS 111K GG - 10 SM	23,7	20,4
	12		12	38	20	18	37,5	27,5	24	24	24	30	18×1,5	TN 111K GG - 12 SM	TS 111K GG - 12 SM	24,9	21,0
	14		14	42,5	23,5	23	48	31,5	27	27	27	36	20×1,5	TN 111 GG - 14 SM *	TS 111 GG - 14 SM *	37,4	31,8
	16		14	43	23	23	48	31,5	27	30	27	36	22×1,5	TN 111K GG - 16 SM	TS 111K GG - 16 SM	40,2	33,1
	20		16	51,5	27	26	56	37,5	33	36	32	41	27×2	TN 111K GG - 20 SM	TS 111K GG - 20 SM	63,5	52,3
	25		250	18	58	31	32	69,5	43	40	46	41	50	33×2	TN 111K GG - 25 SM	TS 111K GG - 25 SM	113,7
	30	20		66	36,5	37	80,5	50	50	50	50	60	42×2	TN 111K GG - 30 SM	TS 111K GG - 30 SM	181,0	156,5
	38	22		75,5	42,5	43,5	93	58,5	56	60	55	70	48×2	TN 111K GG - 38 SM	TS 111K GG - 38 SM	290,9	257,6

– 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 in acciaio con guarnizioni gomma in NBR (di serie):  
NBR (Perbunan): da -35 a +100°C  
– Temperature range without pressure reductions with steel connections fitted with seals in NBR (standard):  
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C

Per i raccordi in acciaio Inox la forma del corpo è rotonda, la chiave CH e le dimensioni non corrispondono per tutti i tipi al catalogo.  
For fittings made of stainless steel the shape of the body is round, the wrench don't correspond with all the types illustrated in the catalogue.

(1) Nuovo anello vulcanizzato KD (non disponibile per acciaio inox AISI 316)- New vulcanized ring KD (not available for stainless steel AISI 316)

\* Non prevista la produzione del nuovo modello TN111KGG-M - Not planned to produce the new model TN111KGG-M