



**TN 111K M**  
– Raccordo orientabile  
– Banjo

Filettatura: Metrica cilindrica Thread: Metric parallel

- \* RACCORDI CON CORPO TONDO - FITTINGS WITH ROUND BODY = ●
- \* RACCORDI CON CORPO QUADRO - FITTINGS WITH SQUARE BODY = ■

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. x100 P.		*
														Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body	
LL	4	100	6	24,5	13	10	22	17	14	10	14	18	8×1	TN 111 - 4 LLM 2)	TS 111 - 4 LLM 2)	4,6	4,2	■
	5		6	25	11,5	10	22	17	14	12	14	18	8×1	TN 111 - 5 LLM 2)	TS 111 - 5 LLM 2)	5,0	4,3	■
	6		6	25	11,5	10	22	17	14	12	14	18	10×1	TN 111 - 6 LLM 2)	TS 111 - 6 LLM 2)	4,8	4,3	■
	8		6	26	12,5	10	22	18	14	14	14	18	10×1	TN 111 - 8 LLM 2)	TS 111 - 8 LLM 2)	5,2	4,3	■
L	6	315	8	29	13	12,5	27	20	15	14	17	19	10×1	TN 111K - 6 LM	TS 111K - 6 LM	7,1	5,9	●
	8		12	30,5	14,5	15	30,5	21,5	17	17	19	22	12×1,5	TN 111K - 8 LM	TS 111K - 8 LM	10,7	9,3	●
	10		12	32	15,5	15	30,5	22,5	18	19	19	22	14×1,5	TN 111K - 10 LM	TS 111K - 10 LM	11,4	9,6	●
	12		12	36	19,5	19	38,5	26,5	22	22	24	30	16×1,5	TN 111K - 12 LM	TS 111K - 12 LM	22,5	19,9	●
	15		14	39	22,5	21,5	44,5	29	22	27	24	32	18×1,5	TN 111K - 15 LM	TS 111K - 15 LM	29,8	25,6	●
	18	14	40	22	23	48	29,5	26	32	27	36	22×1,5	TN 111K - 18 LM	TS 111K - 18 LM	38,1	31,2	●	
	22	160	16	47	28	26	56	35,5	32	36	32	41	26×1,5	TN 111K - 22 LM	TS 111K - 22 LM	56,3	47,5	●
	28		18	51	31,5	32	69,5	39	39	41	41	50	33×2	TN 111K - 28 LM	TS 111K - 28 LM	96,2	86,7	●
	35		20	60	35,5	37	80,5	46	49	50	50	60	42×2	TN 111K - 35 LM	TS 111K - 35 LM	158,5	142,2	●
	42		22	66,5	41,5	43,5	93	52,5	55	60	55	70	48×2	TN 111K - 42 LM	TS 111K - 42 LM	239,4	214,7	●
S	6		400	12	33	16,5	15	30,5	23,5	17	17	19	22	12×1,5	TN 111K - 6 SM	TS 111K - 6 SM	11,3	9,4
	8	12		32,5	16,5	15	30,5	23,5	18	19	19	22	14×1,5	TN 111K - 8 SM	TS 111K - 8 SM	12,1	10,1	●
	10	12		38	20	19	38,5	27,5	22	22	24	30	16×1,5	TN 111K - 10 SM	TS 111K - 10 SM	23,4	20,4	●
	12	12		38	20	18	37,5	27,5	22	24	24	30	18×1,5	TN 111K - 12 SM	TS 111K - 12 SM	24,8	21,1	●
	14	14		42,5	23,5	23	48	31,5	26	27	27	36	20×1,5	TN 111K - 14 SM	TS 111K - 14 SM	37,7	32,3	●
	16	14		43	23	23	48	31,5	26	30	27	36	22×1,5	TN 111K - 16 SM	TS 111K - 16 SM	40,2	32,7	●
	20	16		51,5	27	26	56	37,5	32	36	32	41	27×2	TN 111K - 20 SM	TS 111K - 20 SM	64,1	52,8	●
	25	18		58	31	32	69,5	43	39	46	41	50	33×2	TN 111K - 25 SM	TS 111K - 25 SM	113,6	93,4	●
	30	250	20	66	36,5	37	80,5	50	49	50	50	60	42×2	TN 111K - 30 SM	TS 111K - 30 SM	180,1	157,2	●
	38		22	75,5	42,5	43,5	93	58,5	55	60	55	70	48×2	TN 111K - 38 SM	TS 111K - 38 SM	292,1	256,3	●

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

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 DK (non disponibile per acciaio inox AISI 316) - New ring DK (not available for stainless steel AISI 316)
- 2) Non prevista la produzione del nuovo modello TN111K-M - Not planned to produce the new model TN111K-M