



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 ₁	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	250	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		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