



**TN/TS 111K R**  
- Raccordo orientabile  
- Banjos

\* 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	Completo Complete		Peso-Weight kg. x100 P.		*
														Articolo Item	Codice Code	Completo Complete	Solo corpo Only body	
LL	4	100	6	24,5	13	10	22	17	14	10	14	18	1/8"	TN 111 - 4 LLR 2)	TN111E04R	4,7	4,3	■
	5		6	25	11,5	10	22	17	14	12	14	18	1/8"	TN 111 - 5 LLR 2)	TN111E05R	4,9	4,2	■
	6		6	25	11,5	10	22	17	14	12	14	18	1/8"	TN 111 - 6 LLR 2)	TN111E06R	4,9	4,4	■
	8		6	26	12,5	10	22	18	14	14	14	18	1/8"	TN 111 - 8 LLR 2)	TN111E08R	5,1	4,2	■
L	6	315	8	29	13	12,5	27	20	15	14	17	19	1/8"	TN 111K - 6 LR	TN111DL06R	7,0	6,0	●
	8		12	30,5	14,5	15	30,5	21,5	18	17	19	22	1/4"	TN 111K - 8 LR	TN111DL08R	11,0	9,3	●
	10		12	32	15,5	15	30,5	22,5	18	19	19	22	1/4"	TN 111K - 10 LR	TN111DL10R	11,4	9,3	●
	12		12	36	19,5	19	38,5	26,5	22	22	24	30	3/8"	TN 111K - 12 LR	TN111DL12R	21,8	19,2	●
	15		14	39	22,5	23	48	29,5	26	27	27	36	1/2"	TN 111K - 15 LR	TN111DL15R	36,4	31,3	●
	18	14	40	22	23	48	29,5	26	32	27	36	1/2"	TN 111K - 18 LR	TN111DL18R	37,4	30,8	●	
	22	160	16	47	28	26	56	35,5	32	36	32	41	3/4"	TN 111K - 22 LR	TN111DL22R	56,8	48,6	●
	28		18	51	31,5	32	69,5	39	39	41	41	50	1"	TN 111K - 28 LR	TN111DL28R	96,9	86,5	●
	35		20	60	35,5	37	80,5	46	49	50	50	60	1" 1/4	TN 111K - 35 LR	TN111DL35R	157,1	141,9	●
	42		22	66,5	41,5	43,5	93	52,5	55	60	55	70	1" 1/2	TN 111K - 42 LR	TN111DL42R	247,8	223,5	●
S	6	400	12	33	16,5	15	30,5	23,5	18	17	19	22	1/4"	TN 111K - 6 SR	TN111DS06R	11,6	9,7	●
	8		12	32,5	16,5	15	30,5	23,5	18	19	19	22	1/4"	TN 111K - 8 SR	TN111DS08R	12,0	9,8	●
	10		12	38	20	19	38,5	27,5	22	22	24	30	3/8"	TN 111K - 10 SR	TN111DS10R	23,8	20,6	●
	12		12	38	20	19	38,5	27,5	22	24	24	30	3/8"	TN 111K - 12 SR	TN111DS12R	24,5	20,6	●
	14		14	42,5	23,5	23	48	31,5	26	27	27	36	1/2"	TN 111K - 14 SR	TN111DS14R	38,0	32,5	●
	16		14	43	23	23	48	31,5	26	30	27	36	1/2"	TN 111K - 16 SR	TN111DS16R	39,4	32,4	●
	20		16	51,5	27	26	56	37,5	32	36	32	41	3/4"	TN 111K - 20 SR	TN111DS20R	63,4	52,5	●
	25		18	58	31	32	69,5	43	39	46	41	50	1"	TN 111K - 25 SR	TN111DS25R	115,1	93,1	●
	30	250	20	66	36,5	37	80,5	50	49	50	50	60	1" 1/4	TN 111K - 30 SR	TN111DS30R	178,9	156,0	●
	38		22	75,5	42,5	43,5	93	58,5	55	60	55	70	1" 1/2	TN 111K - 38 SR	TN111DS38R	289,9	255,9	●

- 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 ordinare il "solo corpo" sostituire la lettera "N" con la lettera "S"

- To order only body replace the letter "N" with the letter "S"

- 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 and the dimensions 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-R

- Not planned to produce the new model TN111K-R