



TN 514 R

- Raccordo orientabile a gomito con controdado
- Angular rotary fitting with bulkhead nut

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	L ≈	L1	L2	L3	I	Ø F	Ø N	CH1	CH2	CH3	* O-Ring (Shore A ca 90)	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg.×100 P.	
														Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
LL	4	250	21	11,3	20,7	15,3	6,3	1/8"	16	10	11	14	7,97×1,88	TN 514 - 4 LLR	TS 514 - 4 LLR	3,1	2,7
	6		21	11,3	20,7	16,8	6,3	1/8"	16	12	11	14	7,97×1,88	TN 514 - 6 LLR	TS 514 - 6 LLR	3,3	2,7
L	6	315	29	14	20,2	21	6,3	1/8"	16	14	14	14	7,97×1,88	TN 514 - 6 LR	TS 514 - 6 LR	5,3	4,2
	8		31	16	22,5	23	9,5	1/4"	20,5	17	14	19	10,77×2,62	TN 514 - 8 LR	TS 514 - 8 LR	7,2	5,7
	10		32	17	24,5	24	9,5	1/4"	20,5	19	19	19	10,77×2,62	TN 514 - 10 LR	TS 514 - 10 LR	10,3	8,3
	12	250	34	19	27,5	26	9,5	3/8"	24	22	19	22	13,94×2,62	TN 514 - 12 LR	TS 514 - 12 LR	12,5	9,6
	15		36	21	30	28	13	1/2"	29	27	22	27	17,86×2,62	TN 514 - 15 LR	TS 514 - 15 LR	20,2	15,7
	18	160	40	24	36,5	31,5	13	1/2"	29	32	27	27	17,86×2,62	TN 514 - 18 LR	TS 514 - 18 LR	28,3	21,6
	22		44	28	37,5	35,5	13	3/4"	35	36	33	36	23,47×2,62	TN 514 - 22 LR	TS 514 - 22 LR	42,7	33,9
	28		47	31	41	38,5	16	1"	44,5	41	41	41	29,74×3,53	TN 514 - 28 LR	TS 514 - 28 LR	66,3	55,9
	35		59	38	49	48,5	16	1" 1/4	53	50	48	50	37,69×3,53	TN 514 - 35 LR	TS 514 - 35 LR	102,6	88,2
	42	61	38	51	49	16	1" 1/2	58,5	60	48	55	44,04×3,53	TN 514 - 42 LR	TS 514 - 42 LR	105,5	82,0	
S	6	315	30,5	15,5	22,5	22,5	9,5	1/4"	20,5	17	14	19	10,77×2,62	TN 514 - 6 SR	TS 514 - 6 SR	8,2	6,2
	8		33	18	26,5	25	9,5	1/4"	20,5	19	19	19	10,77×2,62	TN 514 - 8 SR	TS 514 - 8 SR	11,9	9,7
	10	250	34	18	28,5	25,5	9,5	3/8"	24	22	19	22	13,94×2,62	TN 514 - 10 SR	TS 514 - 10 SR	14,5	11,3
	12		38	22	28,5	29,5	9,5	3/8"	24	24	22	22	13,94×2,62	TN 514 - 12 SR	TS 514 - 12 SR	17,5	14,0
	16		43	25	36	33,5	13	1/2"	29	30	27	27	17,86×2,62	TN 514 - 16 SR	TS 514 - 16 SR	31,0	24,1
	20	160	49	28	38	38,5	13	3/4"	35	36	33	36	23,47×2,62	TN 514 - 20 SR	TS 514 - 20 SR	50,7	39,1
	25		54,5	30,5	41	42,5	16	1"	44,5	46	41	41	29,74×3,53	TN 514 - 25 SR	TS 514 - 25 SR	85,8	64,5
	30	160	62	36	48	49,5	16	1" 1/4	53	50	48	50	37,69×3,53	TN 514 - 30 SR	TS 514 - 30 SR	126,5	101,8
38	65		34	53	50	16	1" 1/2	58,5	60	48	55	44,04×3,53	TN 514 - 38 SR	TS 514 - 38 SR	136,2	101,8	

– 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"
– To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"

*
– 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)