



Filettatura: Gas cilindrica
Thread: B.S.P. parallel

TN 517 R

- Raccordo orientabile a 45° con controdado
- Rotary fitting a 45° 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
L	6	315	24,5	9,5	21,7	16,5	6,3	1/8"	16	14	14	14	7,97×1,88	TN 517 - 6 LR	TS 517 - 6 LR	4,8	3,7
	8		27	12	19,5	19	9,5	1/4"	20,5	17	14	19	10,77×2,62	TN 517 - 8 LR	TS 517 - 8 LR	6,5	4,9
	10		27	12	24,5	19	9,5	1/4"	20,5	19	19	19	10,77×2,62	TN 517 - 10 LR	TS 517 - 10 LR	8,9	6,7
	12	250	29	14	27,5	21	9,5	3/8"	24	22	19	22	13,94×2,62	TN 517 - 12 LR	TS 517 - 12 LR	11,3	8,6
	15		32	17	26	24	13	1/2"	29	27	22	27	17,86×2,62	TN 517 - 15 LR	TS 517 - 15 LR	18,5	13,9
	18		33	17	32	24,5	13	1/2"	29	32	27	27	17,86×2,62	TN 517 - 18 LR	TS 517 - 18 LR	23,1	16,2
	22	160	35,5	19,5	37,5	27	13	3/4"	35	36	33	36	23,47×2,62	TN 517 - 22 LR	TS 517 - 22 LR	37,3	28,9
	28		39	23	36	30,5	16	1"	44,5	41	41	41	29,74×3,53	TN 517 - 28 LR	TS 517 - 28 LR	55,1	45,7
	35		48	27	38	37,5	16	1" 1/4	53	50	48	50	37,69×3,53	TN 517 - 35 LR	TS 517 - 35 LR	86,3	66,9
	42		49	26	38	37	16	1" 1/2	58,5	60	48	55	44,04×3,53	TN 517 - 42 LR	TS 517 - 42 LR	87,2	64,1
6	315		26	11	18,5	18,5	9,5	1/4"	20,5	17	14	19	10,77×2,62	TN 517 - 6 SR	TS 517 - 6 SR	7,2	5,3
8		28	13	22,5	20,5	9,5	1/4"	20,5	19	19	19	10,77×2,62	TN 517 - 8 SR	TS 517 - 8 SR	10,4	8,2	
10		250	29	13	24,5	20,5	9,5	3/8"	24	22	19	22	13,94×2,62	TN 517 - 10 SR	TS 517 - 10 SR	12,7	9,5
12			33	17	24,5	24,5	9,5	3/8"	24	24	22	22	13,94×2,62	TN 517 - 12 SR	TS 517 - 12 SR	16,0	12,3
16			34	16	31	24,5	13	1/2"	29	30	27	27	17,86×2,62	TN 517 - 16 SR	TS 517 - 16 SR	25,0	17,9
20			40	19	33	29,5	13	3/4"	35	36	33	36	23,47×2,62	TN 517 - 20 SR	TS 517 - 20 SR	41,6	30,4
25			46	22	35	34	16	1"	44,5	46	41	41	29,74×3,53	TN 517 - 25 SR	TS 517 - 25 SR	703,3	53,7
30		160	50	24	37	37,5	16	1" 1/4	53	50	48	50	37,69×3,53	TN 517 - 30 SR	TS 517 - 30 SR	101,8	77,3
38			55	24	37	40	16	1" 1/2	58,5	60	48	55	44,04×3,53	TN 517 - 38 SR	TS 517 - 38 SR	115,0	81,2

- 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)