



**TN 516 M**

- Raccordo orientabile a L con controdado
- Rotary fitting a L with bulkhead nut

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>t</sub>	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	29	14	19	21	8,5	10×1	15	14	14	14	8,1×1,6	TN 516 - 6 LM	TS 516 - 6 LM	7,2	5,0
	8		31	16	21	23	11	12×1,5	18	17	14	17	9,3×2,2	TN 516 - 8 LM	TS 516 - 8 LM	9,6	6,2
	10		32	17	24	24	11	14×1,5	20	19	19	19	11,3×2,2	TN 516 - 10 LM	TS 516 - 10 LM	14,1	9,8
	12	250	34	19	24,5	26	11,5	16×1,5	23	22	19	22	13,3×2,2	TN 516 - 12 LM	TS 516 - 12 LM	16,4	10,7
	15		36	21	28,5	28	12,5	18×1,5	25	27	22	24	15,3×2,2	TN 516 - 15 LM	TS 516 - 15 LM	24,6	15,8
	18		40	24	32,5	31,5	12,5	22×1,5	28	32	27	27	19,3×2,2	TN 516 - 18 LM	TS 516 - 18 LM	38,6	25,0
	22		44	28	34	35,5	15,5	27×2	33	36	33	32	23,6×2,9	TN 516 - 22 LM	TS 516 - 22 LM	54,2	36,8
	28	160	47	31	38,5	38,5	15,5	33×2	42	41	41	41	29,6×2,9	TN 516 - 28 LM	TS 516 - 28 LM	80,1	59,7
	35		59	38	46,5	48,5	15,5	42×2	51	50	48	50	38,6×2,9	TN 516 - 35 LM	TS 516 - 35 LM	124,5	91,9
	42		61	38	48	49	17	48×2	56	60	48	55	44,6×2,9	TN 516 - 42 LM	TS 516 - 42 LM	140,5	91,1
S	6	400	30,5	15,5	22	22,5	11	12×1,5	18	17	14	17	9,3×2,2	TN 516 - 6 SM	TS 516 - 6 SM	10,9	7,2
	8		33	18	25	25	11	14×1,5	20	19	19	19	11,3×2,2	TN 516 - 8 SM	TS 516 - 8 SM	17,8	13,4
	10		34	18	25,5	25,5	12,5	16×1,5	23	22	19	22	13,3×2,2	TN 516 - 10 SM	TS 516 - 10 SM	19,5	13,1
	12		38	22	29	29,5	14	18×1,5	25	24	22	24	15,3×2,2	TN 516 - 12 SM	TS 516 - 12 SM	26,6	19,5
	16		43	25	35,5	33,5	14,5	22×1,5	28	30	27	27	19,3×2,2	TN 516 - 16 SM	TS 516 - 16 SM	43,4	29,0
	20		49	28	37,5	38,5	16	27×2	33	36	33	32	23,6×2,9	TN 516 - 20 SM	TS 516 - 20 SM	68,2	45,7
	25	315	54,5	30,5	41	42,5	16	33×2	42	46	41	41	29,6×2,9	TN 516 - 25 SM	TS 516 - 25 SM	105,5	62,1
	30	250	62	36	50	49,5	18	42×2	51	50	48	50	38,6×2,9	TN 516 - 30 SM	TS 516 - 30 SM	141,5	93,3
	38	200	65	34	49	50	20	48×2	56	60	48	55	44,6×2,9	TN 516 - 38 SM	TS 516 - 38 SM	163,0	121,3

- 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"
- 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)