



TN 516 UNF/UN
– Raccordo orientabile a L con
controdado
– Rotary fitting a L 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	29	14	20	22,5	9	7/16-20 UNF	16,2	14	14	14	8,92×1,83	TN 516-6L-7/16-20UNF	TS 516-6L-7/16-20UNF	7,6	5,5
	8		31	16	20	23	9	7/16-20 UNF	16,2	17	14	14	8,92×1,83	TN 516-8L-7/16-20UNF	TS 516-8L-7/16-20UNF	8,9	5,6
	10		32	17	24	25,5	10	9/16-18 UNF	21,2	19	19	17	11,89×1,98	TN 516-10L-9/16-18UNF	TS 516-10L-9/16-18UNF	13,3	9,3
	12		34	19	26	26	10	9/16-18 UNF	21,2	22	19	17	11,89×1,98	TN 516-12L-9/16-18UNF	TS 516-12L-9/16-18UNF	16,5	10,9
	12		34	19	26,5	26	11	3/4-16 UNF	26,2	22	19	22	16,36×2,21	TN 516-12L-3/4-16UNF	TS 516-12L-3/4-16UNF	17,1	11,5
	15		36	21	30	28,5	11	3/4-16 UNF	26,2	27	22	22	16,36×2,21	TN 516-15L-3/4-16UNF	TS 516-15L-3/4-16UNF	26,5	15,4
	15		36	21	30,3	28,5	12,7	7/8-14 UNF	29,3	27	22	27	19,18×2,46	TN 516-15L-7/8-14UNF	TS 516-15L-7/8-14UNF	24,4	17,4
	18		40	24	34,3	31,5	12,7	7/8-14 UNF	29,3	32	27	27	19,18×2,46	TN 516-18L-7/8-14UNF	TS 516-18L-7/8-14UNF	39,9	26,3
	18		40,5	24,5	35	34	15	1"1/16-12 UN	37,5	32	33	32	23,47×2,95	TN 516-18L-1"1/16-12UN	TS 516-18L-1"1/16-12UN	56,1	40,4
	22		44	28	37	36	15	1"1/16-12 UN	37,5	36	33	32	23,47×2,95	TN 516-22L-1"1/16-12UN	TS 516-22L-1"1/16-12UN	57,3	39,7
160	28	47	31	42	41	15	1"5/16-12 UN	44	41	41	41	29,74×2,95	TN 516-28L-1"5/16-12UN	TS 516-28L-1"5/16-12UN	84,3	63,9	
	35	59	38	48	48,5	15	1"5/8-12 UN	54,5	50	48	50	37,47×3,00	TN 516-35L-1"5/8-12UN	TS 516-35L-1"5/8-12UN	132,5	99,9	
	42	61	38	49	49	15	1"7/8-12 UN	56	60	48	55	43,69×3,00	TN 516-42L-1"7/8-12UN	TS 516-42L-1"7/8-12UN	144,5	95,1	
	6	30,5	15,5	23	24,5	9	7/16-20 UNF	16,2	17	14	14	8,92×1,83	TN 516-6S-7/16-20UNF	TS 516-6S-7/16-20UNF	10,0	6,3	
S	8	33,5	18	27	26,5	10	9/16-18 UNF	21,2	19	19	17	11,89×1,98	TN 516-8S-9/16-18UNF	TS 516-8S-9/16-18UNF	16,1	11,7	
	10	34	18	27,5	26,5	10	9/16-18 UNF	21,2	22	19	17	11,89×1,98	TN 516-10S-9/16-18UNF	TS 516-10S-9/16-18UNF	18,4	12,0	
	12	38	22	33	29,5	11	3/4-16 UNF	26,2	24	22	22	16,36×2,21	TN 516-12S-3/4-16UNF	TS 516-12S-3/4-16UNF	19,6	19,9	
	16	43	25	37,3	33,5	12,7	7/8-14 UNF	29,3	30	27	27	19,18×2,46	TN 516-16S-7/8-14UNF	TS 516-16S-7/8-14UNF	43,3	29,2	
	20	49	28	38	38,5	15	1"1/16-12 UN	37,5	36	33	32	23,47×2,95	TN 516-20S-1"1/16-12UN	TS 516-20S-1"1/16-12UN	68,7	45,9	
	25	54,5	30,5	42	45	15	1"1/16-12 UN	37,5	46	41	32	23,47×2,95	TN 516-25S-1"1/16-12UN	TS 516-25S-1"1/16-12UN	113,9	70,5	
	30	62	36	54	50,5	15	1"5/8-12 UN	54,5	50	48	50	37,47×3,00	TN 516-30S-1"5/8-12UN	TS 516-30S-1"5/8-12UN	166,9	118,7	
	38	65	34	54	52,5	15	1"7/8-12 UN	56	60	48	55	43,69×3,00	TN 516-38S-1"7/8-12UN	TS 516-38S-1"7/8-12UN	187,5	123,9	

– 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"
– 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)