



TN 498

- **Raccordo intermedio diretto con O-Ring**
- **Straight coupling with O-Ring**

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	L2	L3	CH1	O-Ring * (Shore A ca. 90)	Completo Complete		Peso Weight kg.×100 P.
							Articolo Item	Codice Code	
L	6	315	34	35	14	4x1,5	TS 498 - 6 L	TS498L06	2,8
	8		34	35	17	6x1,5	TS 498 - 8 L	TS498L08	4,2
	10		36	37	19	7,5x1,5	TS 498 - 10 L	TS498L10	5,6
	12		36	37	22	9x1,5	TS 498 - 12 L	TS498L12	7,4
	15		39	40	27	12x2	TS 498 - 15 L	TS498L15	13,0
	18		40,5	41,5	32	15x2	TS 498 - 18 L	TS498L18	17,6
	22	160	45	46	36	20x2	TS 498 - 22 L	TS498L22	23,2
	28		47	48	41	26x2	TS 498 - 28 L	TS498L28	27,9
	35		53	56	50	32x2,5	TS 498 - 35 L	TS498L35	47,4
	42		53	57	60	38x2,5	TS 498 - 42 L	TS498L42	70,8
S	6	630	37	38	17	4x1,5	TS 498 - 6 S	TS498S06	4,3
	8		37	38	19	6x1,5	TS 498 - 8 S	TS498S08	5,8
	10		41	43	22	7,5x1,5	TS 498 - 10 S	TS498S10	8,1
	12		42	44	24	9x1,5	TS 498 - 12 S	TS498S12	10,1
	14		45	48	27	10x2	TS 498 - 14 S	TS498S14	15,1
	16	400	46	49	30	12x2	TS 498 - 16 S	TS498S16	18,4
	20		55	59	36	16,3x2,4	TS 498 - 20 S	TS498S20	29,8
	25		58	65	46	20,3x2,4	TS 498 - 25 S	TS498S25	55,1
	30		62	71	50	25,3x2,4	TS 498 - 30 S	TS498S30	63,3
	38		315	67	82	60	33,3x2,4	TS 498 - 38 S	TS498S38

- 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