



Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>1</sub>	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	<b>TS 498 - 6 L</b>	<b>TS498L06</b>	2,8
	8		34	35	17	6x1,5	<b>TS 498 - 8 L</b>	<b>TS498L08</b>	4,2
	10		36	37	19	7,5x1,5	<b>TS 498 - 10 L</b>	<b>TS498L10</b>	5,6
	12		36	37	22	9x1,5	<b>TS 498 - 12 L</b>	<b>TS498L12</b>	7,4
	15		39	40	27	12x2	<b>TS 498 - 15 L</b>	<b>TS498L15</b>	13,0
	18		40,5	41,5	32	15x2	<b>TS 498 - 18 L</b>	<b>TS498L18</b>	17,6
	22	160	45	46	36	20x2	<b>TS 498 - 22 L</b>	<b>TS498L22</b>	23,2
	28		47	48	41	26x2	<b>TS 498 - 28 L</b>	<b>TS498L28</b>	27,9
	35		53	56	50	32x2,5	<b>TS 498 - 35 L</b>	<b>TS498L35</b>	47,4
	42		53	57	60	38x2,5	<b>TS 498 - 42 L</b>	<b>TS498L42</b>	70,8
S	6	630	37	38	17	4x1,5	<b>TS 498 - 6 S</b>	<b>TS498S06</b>	4,3
	8		37	38	19	6x1,5	<b>TS 498 - 8 S</b>	<b>TS498S08</b>	5,8
	10		41	43	22	7,5x1,5	<b>TS 498 - 10 S</b>	<b>TS498S10</b>	8,1
	12		42	44	24	9x1,5	<b>TS 498 - 12 S</b>	<b>TS498S12</b>	10,1
	14		45	48	27	10x2	<b>TS 498 - 14 S</b>	<b>TS498S14</b>	15,1
	16	400	46	49	30	12x2	<b>TS 498 - 16 S</b>	<b>TS498S16</b>	18,4
	20		55	59	36	16,3x2,4	<b>TS 498 - 20 S</b>	<b>TS498S20</b>	29,8
	25		58	65	46	20,3x2,4	<b>TS 498 - 25 S</b>	<b>TS498S25</b>	55,1
	30		62	71	50	25,3x2,4	<b>TS 498 - 30 S</b>	<b>TS498S30</b>	63,3
	38	315	67	82	60	33,3x2,4	<b>TS 498 - 38 S</b>	<b>TS498S38</b>	96,6

- 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 "L" con la lettera "S"

- To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "L" with the letter "S"

\*  
- 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