



Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PE	I	L	L10	L11	L12	Ø N	L3	CH1	CH2	CH	Ø F	Completo Complete		Peso-Weight kg. x100 P.	
														Articolo Item	Codice Code	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	8	29	13	12,5	27	15	20	14	17	20	1/8"	TN 136 - 6 LR	TN136L06R	7,5	5,3
	8		12	30	14	15	30,5	18	21	17	19	22	1/4"	TN 136 - 8 LR	TN136L08R	13,2	9,8
	10		12	31,5	15	15	30,5	18	22	19	19	22	1/4"	TN 136 - 10 LR	TN136L10R	13,9	10,1
	12		12	34	17,5	19	38,5	22	24,5	22	24	27	3/8"	TN 136 - 12 LR	TN136L12R	23,4	19,3
	15		14	36,5	20	23	48	26	28	27	27	36	1/2"	TN 136 - 15 LR	TN136L15R	36,2	29,3
	18		14	39	21	23	48	26	28	32	27	36	1/2"	TN 136 - 18 LR	TN136L18R	47,8	29,8
	22	160	16	46	27	26	56	32	34,5	36	32	41	3/4"	TN 136 - 22 LR	TN136L22R	68,7	52,9
	28		18	51	31,5	32	69,5	39	39	41	41	50	1"	TN 136 - 28 LR	TN136L28R	112,1	91,7
	35		20	60	35,5	37	80,5	49	46	50	50	60	1" 1/4	TN 136 - 35 LR	TN136L35R	194,1	161,5
	42		22	65	40	43,5	93	55	51	60	55	70	1" 1/2	TN 136 - 42 LR	TN136L42R	282,1	232,7
S	6	400	12	32,5	16	15	30,5	18	23	17	19	22	1/4"	TN 136 - 6 SR	TN136S06R	14,3	10,7
	8		12	32	16	15	30,5	18	23	19	19	22	1/4"	TN 136 - 8 SR	TN136S08R	15,5	11,1
	10		12	36	18	19	38,5	22	25,5	22	24	27	3/8"	TN 136 - 10 SR	TN136S10R	26,5	18,2
	12		12	36	18	19	38,5	22	25,5	24	24	27	3/8"	TN 136 - 12 SR	TN136S12R	27,4	21,0
	14		14	41	22	23	48	26	30	27	27	36	1/2"	TN 136 - 14 SR	TN136S14R	42,4	31,2
	16		14	41,5	21,5	23	48	26	30	30	27	36	1/2"	TN 136 - 16 SR	TN136S16R	50,7	38,1
	20		16	52,5	28	26	56	32	38,5	36	32	45	3/4"	TN 136 - 20 SR	TN136S20R	97,5	74,7
	25		250	18	58	31	32	69,5	39	43	46	41	50	1"	TN 136 - 25 SR	TN136S25R	152,2
	30	20		66	36,5	37	80,5	49	50	50	60	1" 1/4	TN 136 - 30 SR	TN136S30R	227,0	178,8	
	38		22	74	41	43,5	93	55	57	60	55	70	1" 1/2	TN 136 - 38 SR	TN136S38R	341,9	270,3

- 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 "S" - To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" 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)
- Per ordinare il "solo corpo" sostituire la lettera "N" con la lettera "S" - To order only body replace the letter "N" with the letter "S"