



**TN 102**

- Raccordo di attraversamento diretto
- Bulkhead Connections

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. $d_1$	PN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2 *	CH4	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg. x100 P.	
												Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	22	27	7	42	14	34	14	17	17	<b>TN 102 - 6 L</b>	<b>TS 102 - 6 L</b>	5,9	3,7
	8		23	27	8	42	15	34	17	19	19	<b>TN 102 - 8 L</b>	<b>TS 102 - 8 L</b>	8,1	4,8
	10		25	28	10	43	17	35	19	22	22	<b>TN 102 - 10 L</b>	<b>TS 102 - 10 L</b>	10,7	6,4
	12		25	29	10	44	17	36	22	24	24	<b>TN 102 - 12 L</b>	<b>TS 102 - 12 L</b>	13,2	7,6
	15		27	31	12	46	19	38	27	30	27	<b>TN 102 - 15 L</b>	<b>TS 102 - 15 L</b>	21,7	12,7
	18		30	32,5	13,5	49	19	40	32	36	32	<b>TN 102 - 18 L</b>	<b>TS 102 - 18 L</b>	32,9	19,5
	22	160	33	34,5	16,5	51	24	42	36	41	36	<b>TN 102 - 22 L</b>	<b>TS 102 - 22 L</b>	42,2	24,6
	28		35	35,5	18,5	52	26	43	41	46	41	<b>TN 102 - 28 L</b>	<b>TS 102 - 28 L</b>	54,3	33,7
	35		40	36,5	18,5	58	29	47	50	55	50	<b>TN 102 - 35 L</b>	<b>TS 102 - 35 L</b>	84,6	54,1
	42		42	36	19	59	30	47	60	65	60	<b>TN 102 - 42 L</b>	<b>TS 102 - 42 L</b>	121,7	74,9
S	6	630	27	29	12	44	19	36	17	19	19	<b>TN 102 - 6 S</b>	<b>TS 102 - 6 S</b>	10,1	6,4
	8		28	29	13	44	20	36	19	22	22	<b>TN 102 - 8 S</b>	<b>TS 102 - 8 S</b>	13,1	8,6
	10		31	29,5	14,5	46	22	37	22	24	24	<b>TN 102 - 10 S</b>	<b>TS 102 - 10 S</b>	17,6	10,9
	12		31	30,5	14,5	47	22	38	24	27	27	<b>TN 102 - 12 S</b>	<b>TS 102 - 12 S</b>	20,9	13,7
	14		35	32	17	50	25	40	27	30	30	<b>TN 102 - 14 S</b>	<b>TS 102 - 14 S</b>	28,9	17,7
	16	400	35	31,5	16,5	50	25	40	30	32	32	<b>TN 102 - 16 S</b>	<b>TS 102 - 16 S</b>	33,7	19,6
	20		39	33,5	17,5	55	28	44	36	41	41	<b>TN 102 - 20 S</b>	<b>TS 102 - 20 S</b>	56,4	34,0
	25		44	35	20	59	32	47	46	46	46	<b>TN 102 - 25 S</b>	<b>TS 102 - 25 S</b>	91,4	49,5
	30		48	37,5	21,5	64	35	51	50	50	50	<b>TN 102 - 30 S</b>	<b>TS 102 - 30 S</b>	110,1	63,9
	38		315	53	37	22	68	38	53	60	65	65	<b>TN 102 - 38 S</b>	<b>TS 102 - 38 S</b>	175,6

\* Chiave esagono in accordo alla norma DIN 80705 - UNI EN ISO 8434-1      A = 16 mm max.  
Hexagonal wrench to DIN 80705 - UNI EN ISO 8434-1 Standard

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.      - Per ordinare i raccordi in ACCIAIO INOX (AISI 316) sostituire nel codice di ordinazione la lettera "T" con la lettera "I"
- Overall sizes are with closed fitting.      - To order stainless steel fittings (AISI 316), replace the letter "T" with the letter "I"