



TN 99

– Raccordo intermedio a gomito
– Equal Elbows

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d_1	PN	L	L1	L2	CH1	CH2	Simbolo di ordinazione - Part. No.		Peso - Weight kg.×100 P.	
								Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
LL	4	100	21	11	15	10	9	TN 99 - 4 LL	TS 99 - 4 LL	1,7	0,8
	5		21	9,5	15	12	9	TN 99 - 5 LL	TS 99 - 5 LL	2,2	1,0
	6		21	9,5	15	12	9	TN 99 - 6 LL	TS 99 - 6 LL	2,1	0,8
	8		23	11,5	17	14	12	TN 99 - 8 LL	TS 99 - 8 LL	3,0	1,4
	10		27	15	20,5	17	14	TN 99 - 10 LL	TS 99 - 10 LL	4,9	2,4
	12		25	13	19	19	17	TN 99 - 12 LL	TS 99 - 12 LL	5,8	2,8
L	6	315	27	12	19	14	12	TN 99 - 6 L	TS 99 - 6 L	4,2	1,9
	8		29	14	21	17	12	TN 99 - 8 L	TS 99 - 8 L	5,3	2,1
	10		30	15	22	19	14	TN 99 - 10 L	TS 99 - 10 L	7,0	2,9
	12		32	17	24	22	17	TN 99 - 12 L	TS 99 - 12 L	9,3	3,7
	15		36	21	28	27	19	TN 99 - 15 L	TS 99 - 15 L	16,0	6,9
	18		40	23,5	31	32	24	TN 99 - 18 L	TS 99 - 18 L	24,5	10,8
	22	160	44	27,5	35	36	27	TN 99 - 22 L	TS 99 - 22 L	32,6	15,2
	28		47	30,5	38	41	36	TN 99 - 28 L	TS 99 - 28 L	45,2	24,8
	35		56	34,5	45	50	41	TN 99 - 35 L	TS 99 - 35 L	69,5	41,1
	42		63	40	51	60	50	TN 99 - 42 L	TS 99 - 42 L	110,6	63,7
S	6	630	31	16	23	17	12	TN 99 - 6 S	TS 99 - 6 S	6,7	2,9
	8		32	17	24	19	14	TN 99 - 8 S	TS 99 - 8 S	8,8	4,3
	10		34	17,5	25	22	17	TN 99 - 10 S	TS 99 - 10 S	11,8	5,4
	12		38	21,5	29	24	17	TN 99 - 12 S	TS 99 - 12 S	14,8	7,5
	14		40	22	30	27	19	TN 99 - 14 S	TS 99 - 14 S	20,2	9,0
	16	400	43	24,5	33	30	24	TN 99 - 16 S	TS 99 - 16 S	27,1	13,1
	20		48	26,5	37	36	27	TN 99 - 20 S	TS 99 - 20 S	42,4	19,6
	25		54	30	42	46	36	TN 99 - 25 S	TS 99 - 25 S	76,8	34,9
	30		62	35,5	49	50	41	TN 99 - 30 S	TS 99 - 30 S	101,5	54,4
	38		315	72	41	57	60	50	TN 99 - 38 S	TS 99 - 38 S	159,2

– 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"