



TN 106

- Valvole di ritegno
- Non-return valves

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d_1	PN	L	L1	L2	CH1	CH5	CH6	Simbolo di ordinazione-Part. No.		Peso-Weight kg.×100 P.	
									Completo Complete	Solo corpo Only body	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	250	58	29	43	14	17	17	TN 106 - 6 L	TS 106 - 6 L	6,8	4,5
	8		59	30	44	17	19	19	TN 106 - 8 L	TS 106 - 8 L	8,7	5,4
	10		69,5	40,5	54,5	19	24	22	TN 106 - 10 L	TS 106 - 10 L	14,2	10,1
	12		72,5	43,5	57,5	22	30	27	TN 106 - 12 L	TS 106 - 12 L	21,6	16,0
	15		77,5	47,5	61,5	27	32	27	TN 106 - 15 L	TS 106 - 15 L	27,9	18,9
	18	160	83,5	51,5	66,5	32	36	36	TN 106 - 18 L	TS 106 - 18 L	42,3	28,7
	22		93,5	61,5	76,5	36	46	41	TN 106 - 22 L	TS 106 - 22 L	62,5	44,7
	28	100	102,5	69,5	94,5	41	55	50	TN 106 - 28 L	TS 106 - 28 L	93,4	73,7
	35		117,5	74,5	95,5	50	60	60	TN 106 - 35 L	TS 106 - 35 L	134,8	103,0
	42		119	74	96	60	70	65	TN 106 - 42 L	TS 106 - 42 L	201,4	151,9
S	6	400	63,5	34,5	48,5	17	19	19	TN 106 - 6 S	TS 106 - 6 S	10,4	6,7
	8		63,5	34,5	48,5	19	19	19	TN 106 - 8 S	TS 106 - 8 S	11,7	7,3
	10		72,5	40,5	55,5	22	24	22	TN 106 - 10 S	TS 106 - 10 S	18,7	12,0
	12		74,5	42,5	57,5	24	27	24	TN 106 - 12 S	TS 106 - 12 S	22,0	14,9
	14		82,5	47,5	63,5	27	32	27	TN 106 - 14 S	TS 106 - 14 S	31,6	20,4
	16		86,5	50,5	67,5	30	36	32	TN 106 - 16 S	TS 106 - 16 S	42,1	28,0
	20		97,5	54,5	75,5	36	46	41	TN 106 - 20 S	TS 106 - 20 S	73,3	50,3
	25	250	106,5	58,5	82,5	46	50	46	TN 106 - 25 S	TS 106 - 25 S	105,2	62,4
	30		122,5	69,5	96,5	50	60	60	TN 106 - 30 S	TS 106 - 30 S	161,5	111,1
	38		136,5	75,5	108,5	60	70	65	TN 106 - 38 S	TS 106 - 38 S	231,7	163,3

- 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"

- Pressione di apertura 1 BAR ± 20%
- Opening pressure 1 BAR ± 20%

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi in acciaio con guarnizioni gomma in NBR (di serie):
NBR (Perbunan): da -35 a +100°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):
NBR (Perbunan): from -35 to +100°C. For stainless steel fittings (AISI 316) see technical pages