



**TN/TS 106**  
 - Valvole di ritegno  
 - Non-return valves

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d <sub>i</sub>	PN	L	L1	L2	CH1	CH5	CH6	Completo Complete		Peso-Weight kg. x100 P.	
									Articolo Item	Codice Code	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	250	58	29	43	14	17	17	<b>TN 106 - 6 L</b>	<b>TN106L06</b>	6,8	4,5
	8		59	30	44	17	19	19	<b>TN 106 - 8 L</b>	<b>TN106L08</b>	8,7	5,4
	10		69,5	40,5	54,5	19	24	22	<b>TN 106 - 10 L</b>	<b>TN106L10</b>	14,2	10,1
	12		72,5	43,5	57,5	22	30	27	<b>TN 106 - 12 L</b>	<b>TN106L12</b>	21,6	16,0
	15		77,5	47,5	61,5	27	32	27	<b>TN 106 - 15 L</b>	<b>TN106L15</b>	27,9	18,9
	18	160	83,5	51,5	66,5	32	36	36	<b>TN 106 - 18 L</b>	<b>TN106L18</b>	42,3	28,7
	22		93,5	61,5	76,5	36	46	41	<b>TN 106 - 22 L</b>	<b>TN106L22</b>	62,5	44,7
	28	100	102,5	69,5	94,5	41	55	50	<b>TN 106 - 28 L</b>	<b>TN106L28</b>	93,4	73,7
	35		117,5	74,5	95,5	50	60	60	<b>TN 106 - 35 L</b>	<b>TN106L35</b>	134,8	103,0
	42		119	74	96	60	70	65	<b>TN 106 - 42 L</b>	<b>TN106L42</b>	201,4	151,9
S	6	400	63,5	34,5	48,5	17	19	19	<b>TN 106 - 6 S</b>	<b>TN106S06</b>	10,4	6,7
	8		63,5	34,5	48,5	19	19	19	<b>TN 106 - 8 S</b>	<b>TN106S08</b>	11,7	7,3
	10		72,5	40,5	55,5	22	24	22	<b>TN 106 - 10 S</b>	<b>TN106S10</b>	18,7	12,0
	12		74,5	42,5	57,5	24	27	24	<b>TN 106 - 12 S</b>	<b>TN106S12</b>	22,0	14,9
	14		82,5	47,5	63,5	27	32	27	<b>TN 106 - 14 S</b>	<b>TN106S14</b>	31,6	20,4
	16		86,5	50,5	67,5	30	36	32	<b>TN 106 - 16 S</b>	<b>TN106S16</b>	42,1	28,0
	20		97,5	54,5	75,5	36	46	41	<b>TN 106 - 20 S</b>	<b>TN106S20</b>	73,3	50,3
	25	250	106,5	58,5	82,5	46	50	46	<b>TN 106 - 25 S</b>	<b>TN106S25</b>	105,2	62,4
	30		122,5	69,5	96,5	50	60	60	<b>TN 106 - 30 S</b>	<b>TN106S30</b>	161,5	111,1
	38		136,5	75,5	108,5	60	70	65	<b>TN 106 - 38 S</b>	<b>TN106S38</b>	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"

- Per ordinare il "solo corpo" sostituire la lettera "N" con la lettera "S"

- Pressione di apertura 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

- Overall sizes are with closed fitting.

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

- To order only body replace the letter "N" with the letter "S"

- Opening pressure 1 BAR ± 20%

- 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