



TN 106

- Valvole di ritegno
- Rückschlagventile
- Non-return valves
- Clapet anti-retour

Serie Reihe Séries Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d_1	PN	L	L1	CH1	CH5	CH6		Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg. x 100 P.
L	6	250	58	29	14	17	17		TN 106 - 6 L	6,6
	8		59	30	17	19	19		TN 106 - 8 L	8,5
	10		69,5	40,5	19	24	22		TN 106 - 10 L	14,5
	12		72,5	43,5	22	30	27		TN 106 - 12 L	22,0
	15		77,5	47,5	27	32	27		TN 106 - 15 L	28,0
	18	160	83,5	51,5	32	36	36		TN 106 - 18 L	42,0
	22		93,5	61,5	36	46	41		TN 106 - 22 L	63,5
	28	100	102,5	69,5	41	55	50		TN 106 - 28 L	93,0
	35		117,5	74,5	50	60	60		TN 106 - 35 L	130,5
	42		119	74	60	70	65		TN 106 - 42 L	200,0
S	6	400	63,5	34,5	17	19	19		TN 106 - 6 S	10,5
	8		63,5	34,5	19	19	19		TN 106 - 8 S	11,5
	10		72,5	40,5	22	24	22		TN 106 - 10 S	18,2
	12		74,5	42,5	24	27	24		TN 106 - 12 S	21,5
	14		82,5	47,5	27	32	27		TN 106 - 14 S	31,0
	16		86,5	50,5	30	36	32		TN 106 - 16 S	42,0
	20		97,5	54,5	36	46	41		TN 106 - 20 S	72,0
	25	250	106,5	58,5	46	50	46		TN 106 - 25 S	108,0
	30		122,5	69,5	50	60	60		TN 106 - 30 S	156,0
	38		136,5	75,5	60	70	65		TN 106 - 38 S	233,0

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Pressione di apertura 1 BAR \pm 20%
- Oeffnungsdruck 1 BAR \pm 20%

- Overall sizes are with closed fitting.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Opening pressure 1 BAR \pm 20%
- Pression d'ouverture 1 BAR \pm 20%