



Forma E DIN 3852 Foglio 11

Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	Ø F	Ø N	I	L1	L	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	1/8"	14	8	26,5	41	41,5	14	17	17	TN 108 GG - 6 LR	TS 108 GG - 6 LR	5,5	4,5
	8		1/4"	19	12	28,5	43	47,5	17	19	19	TN 108 GG - 8 LR	TS 108 GG - 8 LR	7,5	5,8
	10		1/4"	19	12	38,5	53	57,5	19	22	24	TN 108 GG - 10 LR	TS 108 GG - 10 LR	12,5	10,3
	12		3/8"	22	12	40,5	55	59,5	22	27	30	TN 108 GG - 12 LR	TS 108 GG - 12 LR	18,6	16,0
	15		1/2"	27	14	42,5	57,5	63,5	27	27	32	TN 108 GG - 15 LR	TS 108 GG - 15 LR	23,1	18,4
	18	160	1/2"	27	14	48	64	69,5	32	36	36	TN 108 GG - 18 LR	TS 108 GG - 18 LR	34,2	27,0
	22		3/4"	32	16	56	72	79,5	36	41	46	TN 108 GG - 22 LR	TS 108 GG - 22 LR	52,7	43,6
	28	100	1"	40	18	64	80,5	89,5	41	50	55	TN 108 GG - 28 LR	TS 108 GG - 28 LR	81,3	70,9
	35		1" 1/4	50	20	70	91,5	100,5	50	60	60	TN 108 GG - 35 LR	TS 108 GG - 35 LR	120,4	104,7
	42		1" 1/2	55	22	70,5	93	103,5	60	65	70	TN 108 GG - 42 LR	TS 108 GG - 42 LR	185,7	158,3
,S	6	400	1/4"	19	12	31,5	46	50,5	17	19	19	TN 108 GG - 6 SR	TS 108 GG - 6 SR	9,0	9,1
	8		1/4"	19	12	31,5	46	50,5	19	19	19	TN 108 GG - 8 SR	TS 108 GG - 8 SR	9,6	7,4
	10		3/8"	22	12	38	54	57,5	22	22	24	TN 108 GG - 10 SR	TS 108 GG - 10 SR	16,1	12,4
	12		3/8"	22	12	41	57	60,5	24	24	27	TN 108 GG - 12 SR	TS 108 GG - 12 SR	19,0	15,3
	14		1/2"	27	14	43,5	61	65,5	27	27	32	TN 108 GG - 14 SR	TS 108 GG - 14 SR	26,5	26,6
	16		1/2"	27	14	46	64	68,5	30	32	36	TN 108 GG - 16 SR	TS 108 GG - 16 SR	34,1	27,2
	20		3/4"	32	16	50	71,5	76,5	36	41	46	TN 108 GG - 20 SR	TS 108 GG - 20 SR	59,1	46,5
	25	250	1"	40	18	54,5	78,5	84,5	46	46	50	TN 108 GG - 25 SR	TS 108 GG - 25 SR	84,1	62,5
	30		1" 1/4	50	20	64	90,5	97,5	50	60	60	TN 108 GG - 30 SR	TS 108 GG - 30 SR	139,6	115,9
	38		1" 1/2	55	22	71,5	102	109,5	60	65	70	TN 108 GG - 38 SR	TS 108 GG - 38 SR	199,1	165,5

– 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