



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	28	42,5	43	14	17	17	TN 107 GG - 6 LR	TS 107 GG - 6 LR	5,7	4,7
	8		1/4"	19	12	30	44,5	49	17	19	19	TN 107 GG - 8 LR	TS 107 GG - 8 LR	7,9	6,3
	10		1/4"	19	12	38,5	53	57,5	19	24	22	TN 107 GG - 10 LR	TS 107 GG - 10 LR	12,5	10,2
	12		3/8"	22	12	42,5	57	61,5	22	30	27	TN 107 GG - 12 LR	TS 107 GG - 12 LR	19,5	17,0
	15		1/2"	27	14	45,5	60,5	66,5	27	32	27	TN 107 GG - 15 LR	TS 107 GG - 15 LR	25,0	20,1
	18	160	1/2"	27	14	50	66	71,5	32	36	36	TN 107 GG - 18 LR	TS 107 GG - 18 LR	34,8	27,8
	22		3/4"	32	16	55	71	78,5	36	46	41	TN 107 GG - 22 LR	TS 107 GG - 22 LR	52,3	42,7
	28	100	1"	40	18	63	79,5	88,5	41	55	50	TN 107 GG - 28 LR	TS 107 GG - 28 LR	81,3	70,4
	35		1" 1/4	50	20	69	90,5	99,5	50	60	60	TN 107 GG - 35 LR	TS 107 GG - 35 LR	118,6	103,0
42	1" 1/2		55	22	68,5	91	101,5	60	70	65	TN 107 GG - 42 LR	TS 107 GG - 42 LR	177,9	149,8	
S	6	400	1/4"	19	12	31,5	46	50,5	17	19	19	TN 107 GG - 6 SR	TS 107 GG - 6 SR	9,0	7,1
	8		1/4"	19	12	31,5	46	50,5	19	19	19	TN 107 GG - 8 SR	TS 107 GG - 8 SR	9,6	7,4
	10		3/8"	22	12	38	54	57,5	22	24	22	TN 107 GG - 10 SR	TS 107 GG - 10 SR	16,0	12,6
	12		3/8"	22	12	41	57	60,5	24	27	24	TN 107 GG - 12 SR	TS 107 GG - 12 SR	19,0	15,3
	14		1/2"	27	14	44,5	62	66,5	27	32	27	TN 107 GG - 14 SR	TS 107 GG - 14 SR	27,0	26,9
	16		1/2"	27	14	48	66	70,5	30	36	32	TN 107 GG - 16 SR	TS 107 GG - 16 SR	35,7	28,4
	20		3/4"	32	16	52	73,5	78,5	36	46	41	TN 107 GG - 20 SR	TS 107 GG - 20 SR	61,7	61,3
	25	250	1"	40	18	54,5	78,5	84,5	46	50	46	TN 107 GG - 25 SR	TS 107 GG - 25 SR	84,5	62,7
	30		1" 1/4	50	20	64	90,5	97,5	50	60	60	TN 107 GG - 30 SR	TS 107 GG - 30 SR	140,5	116,0
	38		1" 1/2	55	22	69,5	100	107,5	60	70	65	TN 107 GG - 38 SR	TS 107 GG - 38 SR	193,0	159,9

- 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"

- 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