



Forma E DIN 3852 Foglio 11

Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	L	Ø F	Ø D	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	Completo Complete		Peso-Weight kg.×100 P.	
											Articolo Item	Codice Code	Completo Complete	Solo corpo Only body
L	6	315	32,5	1/8"	6	8	14	14	12×1,5	14	TS 126GG - 6 LR	TS125GL06R	2,3	1,2
	8		41,5	1/4"	8	12	19	19	14×1,5	17	TS 126GG - 8 LR	TS125GL08R	4,6	2,9
	10		39,5	1/4"	10	12	19	19	16×1,5	19	TS 126GG - 10 LR	TS125GL10R	4,9	2,7
	12		46	3/8"	12	12	22	22	18×1,5	22	TS 126GG - 12 LR	TS125GL12R	7,9	4,8
	12		46	1/4"	12	12	19	19	18×1,5	22	TS 126GG - 12 LR 1/4"	TS125GL12R04	6,5	3,6
	12		48,5	1/2"	12	14	27	27	18×1,5	22	TS 126GG - 12 LR 1/2"	TS125GL12R08	10,8	8,0
	15		43,5	3/8"	15	12	22	22	22×1,5	27	TS 126GG - 15 LR 3/8"	TS125GL15R06	10,5	5,9
	15		46	1/2"	15	14	27	27	22×1,5	27	TS 126GG - 15 LR	TS125GL15R	12,1	7,3
	18		45,5	1/2"	18	14	27	27	26×1,5	32	TS 126GG - 18 LR	TS125GL18R	13,6	6,8
	22		48,5	3/4"	22	16	32	32	30×2	36	TS 126GG - 22 LR	TS125GL22R	19,9	11,3
L	28	160	53	1"	28	18	41	40	36×2	41	TS 126GG - 28 LR	TS125GL28R	27,8	17,4
	35		62,5	1" 1/4	35	20	50	50	45×2	50	TS 126GG - 35 LR	TS125GL35R	45,9	30,2
	42		68,5	1" 1/2	42	22	55	55	52×2	60	TS 126GG - 42 LR	TS125GL42R	65,7	40,3
S	6	630	39	1/4"	6	12	19	19	14×1,5	17	TS 126GG - 6 SR	TS125GS06R	4,6	2,6
	8		41,5	1/4"	8	12	19	19	16×1,5	19	TS 126GG - 8 SR	TS125GS08R	5,7	3,5
	10		44,5	3/8"	10	12	22	22	18×1,5	22	TS 126GG - 10 SR	TS125GS10R	8,4	5,1
	12		49,5	1/2"	12	14	27	27	20×1,5	24	TS 126GG - 12 SR 1/2"	TS125GS12R08	13,6	9,7
	12		46	3/8"	12	12	22	22	20×1,5	24	TS 126GG - 12 SR	TS125GS12R	9,4	5,7
	14		51	1/2"	14	14	27	27	22×1,5	27	TS 126GG - 14 SR	TS125GS14R	15,0	9,2
	16		50,5	1/2"	16	14	27	27	24×1,5	30	TS 126GG - 16 SR	TS125GS16R	15,7	8,7
	20		59	3/4"	20	16	32	32	30×2	36	TS 126GG - 20 SR	TS125GS20R	25,4	13,9
	25		66	1"	25	18	41	40	36×2	46	TS 126GG - 25 SR	TS125GS25R	50,3	27,5
	30		71	1" 1/4	30	20	50	50	42×2	50	TS 126GG - 30 SR	TS125GS30R	67,5	43,9
	38	315	82	1" 1/2	38	22	55	55	52×2	60	TS 126GG - 38 SR	TS125GS38R	98,0	62,4

- 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"

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi in acciaio con guarnizioni gomma in NBR (di serie) e FPM (su richiesta): NBR (Perbunan): da -35 a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°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) and FPM (to order): NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C (For stainless steel fittings (AISI 316) see technical pages)