



Forma E DIN 3852 Foglio 11

Type E DIN 3852 Part 11

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	L1	Ø F	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	O-Ring * (Shore A ca. 90)	Simbolo di ordinazione Part. No.	Peso Weight kg.×100 P.
L	6	315	24,5	1/8"	8	14	14	12x1,5	14	4x1,5	TN 426 - 6 LR	2,6
	8		29,5	1/4"	12	19	19	14x1,5	17	6x1,5	TN 426 - 8 LR	5,5
	10		27,5	1/4"	12	19	19	16x1,5	19	7,5x1,5	TN 426 - 10 LR	5,3
	12		34	3/8"	12	22	22	18x1,5	22	9x1,5	TN 426 - 12 LR	9,0
	15		32	1/2"	14	27	27	22x1,5	27	12x2	TN 426 - 15 LR	13,6
	18		31,5	1/2"	14	27	27	26x1,5	32	15x2	TN 426 - 18 LR	14,2
	22	160	32,5	3/4"	16	32	32	30x2	36	20x2	TN 426 - 22 LR	19,8
	28		35	1"	18	41	40	36x2	41	26x2	TN 426 - 28 LR	28,4
	35		42,5	1" 1/4	20	50	50	45x2	50	32x2,5	TN 426 - 35 LR	51,6
	42		46,5	1" 1/2	22	55	55	52x2	60	38x2,5	TN 426 - 42 LR	70,3
S	6	630	27	1/4"	12	19	19	14x1,5	17	4x1,5	TN 426 - 6 SR	5,2
	8		29,5	1/4"	12	19	19	16x1,5	19	6x1,5	TN 426 - 8 SR	6,2
	10		32	3/8"	12	22	22	18x1,5	22	7,5x1,5	TN 426 - 10 SR	9,4
	12		34	3/8"	12	22	22	20x1,5	24	9x1,5	TN 426 - 12 SR	9,8
	14		36,5	1/2"	14	27	27	22x1,5	27	10x2	TN 426 - 14 SR	15,9
	16	400	37	1/2"	14	27	27	24x1,5	30	12x2	TN 426 - 16 SR	16,6
	20		43	3/4"	16	32	32	30x2	36	16,3x2,4	TN 426 - 20 SR	27,0
	25		48	1"	18	41	40	36x2	46	20,3x2,4	TN 426 - 25 SR	51,6
	30		51	1" 1/4	20	50	50	42x2	50	25,3x2,4	TN 426 - 30 SR	69,0
	38		315	60	1" 1/2	22	55	55	52x2	60	33,3x2,4	TN 426 - 38 SR

- 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