



TN 403

- Raccordo per manometro con O-Ring
- Gauge Couplings with O-Ring seal

Filettatura:
Gas cilindrica

Thread:
B.S.P. parallel

Serie Series	Ø Tubo Tube O.D. d ₁	PN	Ø F3	Ø F1	L1	CH1	CH5	e *	I	** O-Ring (Shore A ca 90)	Completo Complete		Peso Weight kg. x100 P.
											Articolo Item	Codice Code	
L	6	315	1/4"	12x1,5	21	14	19	4,5	14,5	4x1,5	TN 403 - 6 L	TS03L06	4,6
	8		1/4"	14x1,5	21,5	17	19	4,5	14,5	6x1,5	TN 403 - 8 L	TS03L08	5,2
	10		1/4"	16x1,5	22	19	19	4,5	14,5	7,5x1,5	TN 403 - 10 L	TS03L10	5,9
	12		1/4"	18x1,5	22	22	19	4,5	14,5	9,5x1,5	TN 403 - 12 L	TS03L12	7,1
S	6	630	1/4"	14x1,5	21,5	17	19	5	14,5	4x1,5	TN 403 - 6 S 1/4	TS403S06R04	5,4
	8		1/4"	16x1,5	22	19	19	5	14,5	6x1,5	TN 403 - 8 S 1/4	TS403S08R04	6,0
	10		1/4"	18x1,5	22	22	19	5	14,5	7,5x1,5	TN 403 - 10 S 1/4	TS403S10R04	7,2
	12		1/4"	20x1,5	23,5	24	19	5	14,5	9x1,5	TN 403 - 12 S 1/4	TS403S12R04	8,6
	6		1/2"	14x1,5	23	17	27	5	20	4x1,5	TN 403 - 6 S	TS403S06	10,2
	8		1/2"	16x1,5	23,5	19	27	5	20	6x1,5	TN 403 - 8 S	TS403S08	10,9
	10		1/2"	18x1,5	23,5	22	27	5	20	7,5x1,5	TN 403 - 10 S	TS403S10	11,7
	12		1/2"	20x1,5	25	24	27	5	20	9x1,5	TN 403 - 12 S	TS403S12	12,6

- 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"

* Anello di tenuta con spigolo di incisione

* Seal ring with cutting ring

**

- 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