



**TN 403**

- Raccordo per manometro con O-Ring
- Manometer-Verschraubungen mit O-Ring Abdichtung
- Gauge Couplings with O-Ring seal
- Union pour manomètre avec O-Ring

Filettatura:  
Gas cilindrica

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch

Thread:  
B.S.P. parallel

Filetage:  
Gaz cylindrique

Serie Reihe Series Série	Ø Tubo Rohr AD Tube O.D. Ø Tube d <sub>t</sub>	PN	Ø F3	Ø F1	L1	CH1	CH5	e *	I	* O-Ring (Shore A ca 90)	Simbolo di ordinazione Bestell-Nr. Part. No. Références	Peso Gewicht Weight Poids kg.x100 P.
L	6	315	1/4"	12x1,5	21	14	19	4,5	14,5	4x1,5	<b>TN 403 - 6 L</b>	4,9
	8		1/4"	14x1,5	21,5	17	19	4,5	14,5	6x1,5	<b>TN 403 - 8 L</b>	5,3
	10		1/4"	16x1,5	22	19	19	4,5	14,5	7,5x1,5	<b>TN 403 - 10 L</b>	6,0
	12		1/4"	18x1,5	22	22	19	4,5	14,5	9,5x1,5	<b>TN 403 - 12 L</b>	6,8
S	6	630	1/2"	14x1,5	23	17	27	5	20	4x1,5	<b>TN 403 - 6 S</b>	10,5
	8		1/2"	16x1,5	23,5	19	27	5	20	6x1,5	<b>TN 403 - 8 S</b>	10,5
	10		1/2"	18x1,5	23,5	22	27	5	20	7,5x1,5	<b>TN 403 - 10 S</b>	12,0
	12		1/2"	20x1,5	25	24	27	5	20	9x1,5	<b>TN 403 - 12 S</b>	12,8

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.

- Overall sizes are with closed fitting.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.

\* Anello di tenuta con spigolo di incisione • Dichtring mit Einschnittkante • Seal ring with cutting ring • Joint d'étanchéité avec profil d'étanchéité

\*

- Gamma di temperature senza riduzioni di pressione con i raccordi con guarnizioni O-Ring in NBR (di serie) e FPM (su richiesta): NBR (Perbunan): da -35a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°C
- Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit O-Ring aus NBR (serienmäßig) und FPM (auf Wunsch): NBR (Perbunan): -35 bis +100°C - FPM (Viton): -25 bis +120°C
- Temperature range without pressure reductions with connections fitted with O-Ring in NBR (standard) and FPM (to order): NBR (Perbunan): from -35 to +100°C - FPM (Viton): from -25 to +120°C
- Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec joints O-Ring en NBR (de série) et FPM (sur demande): NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C