



### TN 403

- Racor para manometro con junta tórica
- Manometer-Verschraubungen mit O-Ring Abdichtung
- Union pour manomètre avec O-Ring

Rosca:  
Gas cilíndrica

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch

Filetage:  
Gaz cylindrique

Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Ø Tube. d <sub>1</sub>	PN	Ø F3	Ø F1	L1	CH1	CH5	e *	I	** O-Ring (Shore A ca 90)	Referencias.- Bestell-Nr. Références	Peso Gewicht - Poids kg.×100 P.
L	6	315	1/4"	12x1,5	21	14	19	4,5	14,5	4x1,5	<b>TN 403 - 6 L</b>	4,6
	8		1/4"	14x1,5	21,5	17	19	4,5	14,5	6x1,5	<b>TN 403 - 8 L</b>	5,2
	10		1/4"	16x1,5	22	19	19	4,5	14,5	7,5x1,5	<b>TN 403 - 10 L</b>	5,9
	12		1/4"	18x1,5	22	22	19	4,5	14,5	9,5x1,5	<b>TN 403 - 12 L</b>	7,1
S	6	630	1/4"	14x1,5	21,5	17	19	5	14,5	4x1,5	<b>TN 403 - 6 S 1/4</b>	5,4
	8		1/4"	16x1,5	22	19	19	5	14,5	6x1,5	<b>TN 403 - 8 S 1/4</b>	6,0
	10		1/4"	18x1,5	22	22	19	5	14,5	7,5x1,5	<b>TN 403 - 10 S 1/4</b>	7,2
	12		1/4"	20x1,5	23,5	24	19	5	14,5	9x1,5	<b>TN 403 - 12 S 1/4</b>	8,6
	6		1/2"	14x1,5	23	17	27	5	20	4x1,5	<b>TN 403 - 6 S</b>	10,2
	8		1/2"	16x1,5	23,5	19	27	5	20	6x1,5	<b>TN 403 - 8 S</b>	10,9
	10		1/2"	18x1,5	23,5	22	27	5	20	7,5x1,5	<b>TN 403 - 10 S</b>	11,7
	12		1/2"	20x1,5	25	24	27	5	20	9x1,5	<b>TN 403 - 12 S</b>	12,6

- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Para solicitar los racores de ACERO INOXIDABLE (AISI 316), reemplace la letra "T" con la letra "I" en el código de identificación
- Um die Armaturen aus Edelstahl (AISI 316) zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben "T" durch den Buchstaben "I" im Odinationscode
- Pour commander les raccords EN ACIER INOXYDABLE (AISI 316), remplacer la lettre "T" par la lettre "I" dans le code d'odination

\* Anillo de cierre con arista de incision • Dichtring mit Einschnittkante • Joint d'étanchéité avec profil d'étanchéité

- \*\*
- Gama de temperaturas sin reducción de presión con los racores con juntas de goma en NBR (de serie) y FPM (bajo pedido):  
NBR (Perbunan): de -35 a +100°C - FPM (Vitón): de -25 a +120°C. Para conexiones de acero inoxidable (AISI 316) ver páginas técnicas
  - Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit Gummidichtung aus NBR (serienmäßig) und FPM (auf Wunsch):  
NBR (Perbunan): -35 bis +100°C - FPM (Vitón): -25 bis +120°C. Für Edelstahlarmaturen (AISI 316) siehe technische Seiten
  - Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec joints caoutchouc en NBR (de série) et FPM (sur demande):  
NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Vitón): de -25 à +120°C. Pour les raccords en acier inoxydable (AISI 316) voir les pages techniques