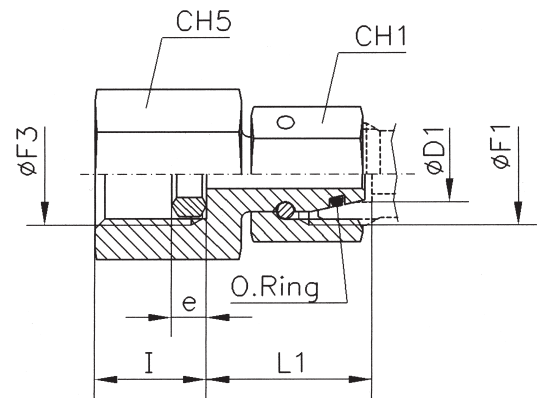




TN 403

RACCORDO PER MANOMETRO CON O.RING
 UNION POUR MANOMÈTRE AVEC O.RING
 GAUGE COUPLINGS WITH O.RING SEAL
 MANOMETER-VERSCHRAUBUNGEN MIT O.RING ABDICHTUNG



Filettatura:
Gas cilindrica

Filetage:
Gaz cylindrique

Thread
B.S.P. parallel

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch

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

- Le dimensioni di ingombro si intendono a raccordo chiuso.
 - Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.

- Overall sizes are with closed fitting.
 - Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.

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

* - 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 -35 a +100°C - FPM (Viton): da -25 a +120°C
 - Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec joints O.Ring en NBR (di série) et FPM (sur demande): NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +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
 - 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