



## 3103

### TE A PIQUAGE MALE EN BOUT BSP CONIQUE ET NPT

pour tube millimétrique

[Zoom](#)



[Afficher les références pour tube pouce](#)  
conversion du système de poids : kg | oz

	ØD (mm)	C	F (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	 (kg)
3103 04 10	4	R1/8	10,0	8,5	23,5	9,0	14,5	0,007
3103 04 13	4	R1/4	14,0	8,5	24,0	9,5	14,5	0,015
3103 06 10	6	R1/8	10,0	10,5	27,5	10,0	17,5	0,008
3103 06 13	6	R1/4	14,0	10,5	28,0	10,5	17,5	0,017
3103 08 10	8	R1/8	10,0	13,5	35,0	12,0	23,0	0,011
3103 08 13	8	R1/4	14,0	13,5	34,0	11,0	23,0	0,016
3103 08 17	8	R3/8	17,0	13,5	34,0	11,0	23,0	0,022
3103 10 13	10	R1/4	15,0	16,0	40,5	14,0	26,5	0,023
3103 10 17	10	R3/8	17,0	16,0	40,5	14,0	26,5	0,024
3103 10 21	10	R1/2	21,0	16,0	40,5	14,0	26,5	0,037
3103 12 13	12	R1/4	15,0	19,0	46,5	15,5	31,0	0,028
3103 12 17	12	R3/8	17,0	19,0	46,5	15,5	31,0	0,030
3103 12 21	12	R1/2	21,0	19,0	46,5	15,5	31,0	0,043
3103 14 17	14	R3/8	20,0	22,0	55,0	19,5	35,5	0,045
3103 14 21	14	R1/2	24,0	22,0	52,5	17,5	35,5	0,056

[notice légale](#)



## 3103

### TE A PIQUAGE MALE EN BOUT BSP CONIQUE ET NPT

vis avec pré-coating  
raccord orientable

<b>pression maxi d'utilisation</b>	<b>bar</b> 20	<b>MPa</b> 2,0	<b>psi</b> 290
<b>température d'utilisation</b>	<b>°C</b> <b>(Celsius)</b> de -20 à 80	<b>F</b> <b>(Fahrenheit)</b> de -4 à 176	<b>K</b> <b>(Kelvin)</b> de 253 à 353
<b>tenue au vide</b>		<b>mm Hg</b> vide de 755,000	
<b>corps</b>	polymère H.R.		
<b>embase</b>	laiton nickelé		
<b>joints</b>	nitrile		
<b>rondelle d'accrochage</b>	acier inox		
<b>vis</b>	laiton nickelé		

[notice légale](#)