

3108

TE A PIQUAGE MALE AU CENTRE BSP CONIQUE ET NPT pour tube millimétrique

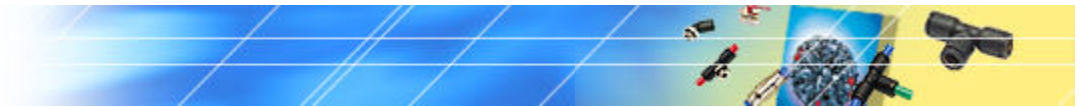
[Zoom](#)



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

	ØD (mm)	C	F (mm)	ØG (mm)	H (mm)	L (mm)	L2 (mm)	 (kg)
3108 04 10	4	R1/8	10,0	8,5	15,5	28,0		0,007
3108 04 13	4	R1/4	14,0	8,5	16,0	28,0		0,015
3108 06 10	6	R1/8	10,0	10,5	17,5	32,0		0,009
3108 06 13	6	R1/4	14,0	10,5	18,0	32,0		0,018
3108 08 10	8	R1/8	10,0	13,5	22,0	46,0		0,011
3108 08 13	8	R1/4	14,0	13,5	21,0	46,0		0,016
3108 08 17	8	R3/8	17,0	13,5	21,0	46,0		0,022
3108 10 13	10	R1/4	15,0	16,0	24,0	53,0		0,020
3108 10 17	10	R3/8	17,0	16,0	24,0	53,0		0,024
3108 10 21	10	R1/2	21,0	16,0	24,0	53,0		0,036
3108 12 13	12	R1/4	15,0	19,0	27,0	62,0		0,027
3108 12 17	12	R3/8	17,0	19,0	27,0	62,0		0,031
3108 12 21	12	R1/2	21,0	19,0	27,0	62,0		0,044
3108 14 17	14	R3/8	20,0	22,0	30,5	70,0		0,045
3108 14 21	14	R1/2	24,0	22,0	28,5	70,0		0,056

[notice légale](#)



3108

TE A PIQUAGE MALE AU CENTRE BSP CONIQUE ET NPT

vis avec pré-coating
raccord orientable

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

[notice légale](#)