



3109
EQUERRE A PIQUAGE MALE
BSP CONIQUE ET NPT
 pour tube millimétrique

[Zoom](#)

	ØD	C	F	ØG	H	L	 (kg)
3109 04 10	4	R1/8	10	8,5	13,5	14	0,006
3109 04 13	4	R1/4	14	8,5	14	14	0,015
3109 06 10	6	R1/8	10	10,5	15,5	16	0,006
3109 06 13	6	R1/4	14	10,5	16	16	0,015
3109 06 17	6	R3/8	17	10,5	16	16	0,018
3109 06 21	6	R1/2	21	10,5	16,5	16	0,036
3109 08 10	8	R1/8	10	13,5	19	23	0,008
3109 08 13	8	R1/4	14	13,5	18	23	0,013
3109 08 17	8	R3/8	17	13,5	18	23	0,019
3109 08 21	8	R1/2	21	13,5	19,5	23	0,033
3109 10 13	10	R1/4	15	16	22	26,5	0,016
3109 10 17	10	R3/8	17	16	22	26,5	0,019
3109 10 21	10	R1/2	21	16	22	26,5	0,032
3109 12 13	12	R1/4	15	19	25	31	0,019
3109 12 17	12	R3/8	17	19	25	31	0,023
3109 12 21	12	R1/2	21	19	25	31	0,036
3109 14 17	14	R3/8	20	22	30,5	35,5	0,034
3109 14 21	14	R1/2	24	22	28,5	35,5	0,045

[notice légale](#)



3109
EQUERRE A PIQUAGE MALE BSP
CONIQUE ET NPT

vis avec pré-coating
 raccord orientable

pression maxi d'utilisation	bar 20	Pa 2000000	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		