



3199

EQUERRE A PIQUAGE MALE BSP CYL. METRIQUE ET UNF pour tube millimétrique



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

legris connectic	ØD (mm)	C	E (mm)	F (mm)	ØG (mm)	H (mm)	L (mm)	(kg)
3199 03 09	3	M3x0,5	2,5	8,0	8,5	15,0	14,5	0,003
3199 03 19	3	M5x0,8	3,5	8,0	8,5	13,5	14,5	0,003
3199 04 09	4	M3x0,5	2,5	8,0	8,5	15,0	14,5	0,003
3199 04 10	4	G1/8	5,0	13,0	8,5	13,0	14,0	0,006
3199 04 13	4	G1/4	5,5	16,0	8,5	13,0	14,0	0,011
3199 04 19	4	M5x0,8	3,5	8,0	8,5	13,5	14,0	0,003
3199 04 55	4	M7x1	4,5	10,0	8,5	15,0	14,0	0,005
3199 06 10	6	G1/8	5,0	13,0	10,5	15,0	16,0	0,007
3199 06 13	6	G1/4	5,5	16,0	10,5	15,0	16,0	0,012
3199 06 17	6	G3/8	5,5	20,0	10,5	15,5	16,0	0,022
3199 06 19	6	M5x0,8	3,5	8,0	10,5	15,5	16,0	0,003
3199 06 21	6	G1/2	7,0	24,0	10,5	16,0	16,0	0,027
3199 06 55	6	M7x1	4,5	10,0	10,5	17,5	16,0	0,006
3199 06 60	6	M10x1	5,0	13,0	10,5	15,0	14,0	0,007
3199 06 67	6	M12x1,5	5,5	15,0	10,5	15,0	16,0	0,030
3199 08 10	8	G1/8	4,5	13,0	13,5	20,5	23,0	0,011
3199 08 13	8	G1/4	5,5	16,0	13,5	18,5	23,0	0,012
3199 08 17	8	G3/8	5,5	20,0	13,5	18,5	23,0	0,018
3199 08 21	8	G1/2	7,0	24,0	13,5	19,0	23,0	0,027
3199 08 60	8	M10x1	5,0	13,0	13,5	20,5	23,0	0,025
3199 08 67	8	M12x1,5	5,5	15,0	13,5	19,5	23,0	0,010
3199 10 13	10	G1/4	5,5	16,0	16,0	23,5	26,5	0,016
3199 10 17	10	G3/8	5,5	20,0	16,0	22,0	26,5	0,018
3199 10 21	10	G1/2	7,5	24,0	16,0	22,0	26,5	0,028
3199 12 13	12	G1/4	5,5	16,0	19,0	26,5	31,0	0,019
3199 12 17	12	G3/8	5,5	20,0	19,0	25,0	31,0	0,022
3199 12 21	12	G1/2	7,0	24,0	19,0	25,0	31,0	0,032
3199 14 17	14	G3/8	5,5	20,0	22,0	32,5	35,5	0,033
3199 14 21	14	G1/2	7,0	24,0	22,0	27,0	35,5	0,033



3199

**EQUERRE A PIQUAGE MALE BSP
CYL. METRIQUE ET UNF**

[Description](#)
[Dimensions](#)
[Spécifications](#)
[Plans CAO](#)
[Produits associés](#)

vis avec joint d'étanchéité
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](#)