



EMBOUTS FEMELLES A ECROUS TOURNANTS A FONDS PLATS AVEC COLLERETTES POUR COQUILLES DE SERRAGE RS



Figure 1



Figure 2

Diamètre Nominal	Filetage	Matières	Figure	Poids/Kg	Référence	Prix sans coquilles
						Prix H.T. €/pièce
13 x 5	G 1/2"	Acier	1	0,18	120.135.050.111	
		INOX 316 TI	1	0,18	120.135.050.122	
		Laiton	1	0,19	120.135.050.133	
	G 3/4"	INOX 316 TI	1	0,23	120.135.075.122	
		Laiton	1	0,24	120.135.075.133	
19 x 6	G 3/4"	Acier	1	0,23	120.196.075.111	
		INOX 316 TI	1	0,20	120.196.075.122	
		Laiton	1	0,21	120.196.075.133	
	G 1"	INOX 316 TI	1	0,24	120.196.100.122	
		Laiton	1	0,24	120.196.100.133	
25 x 6	G 1"	Acier	1	0,32	120.256.100.111	
		INOX 316 TI	1	0,28	120.256.100.122	
		Laiton	1	0,26	120.256.100.133	
	G 1 1/4"	Acier	1	0,37	120.256.125.111	
		INOX 316 TI	1	0,34	120.256.125.122	
		Laiton	1	0,32	120.256.125.133	
	G 1 1/2"	INOX 316 TI	1	0,43	120.256.150.122	
Laiton		2	0,42	120.256.150.133		
32 x 6	G 1 1/4"	Acier	1	0,39	120.326.125.111	
		INOX 316 TI	1	0,35	120.326.125.122	
		Laiton	1	0,33	120.326.125.133	
	G 1 1/2"	INOX 316 TI	1	0,44	120.326.150.122	
		Laiton	2	0,41	120.326.150.133	
	G 2"	INOX 316 TI	1	0,56	120.326.200.122	
Laiton		2	0,58	120.326.200.133		
35 x 6	G 1 1/2"	Laiton	2	0,43	120.356.300.133	
	G 2"	Laiton	2	0,58	120.356.200.133	

(Joints d'étanchéité en polyuréthane pour les raccords en acier et laiton, joints en PTFE pour les raccords en inox).

autres filetages sur demande, existe également au pas NPT.