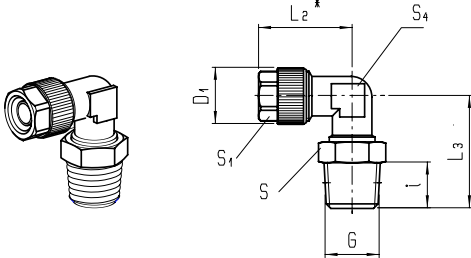




## Racc. coudé à coiffe orientable (con.)

**Laiton nickelé** **PN 12** **Groupe 11**

Matière : laiton nickelé  
 Filetage : en option avec téflon  
 Joint : NBR  
 Température : - 20 °C à + 80 °C

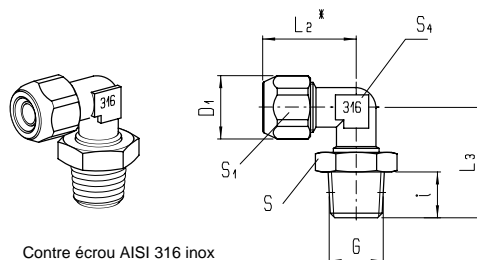
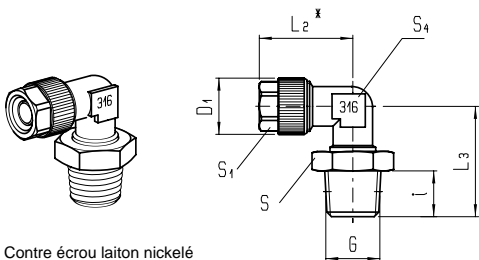


pour D/d	Raccord G	Filetage	i	L2	L3	D1	S1	S4	S	Version	Réf.
6/4	1/8K		7,5	22,5	21,5	11,5	10	10	13	130M- 6/4 -1/8K	301564
		avec téflon								130M- 6/4 -D1/8K	307264
	1/4K		11	22,5	25,5	11,5	10	10	14	130M- 6/4 -1/4K	301565
		avec téflon								130M- 6/4 -D1/4K	307265
8/6	1/8K		7,5	22,5	21,5	13,5	12	10	13	130M- 8/6 -1/8K	301570
		avec téflon								130M- 8/6 -D1/8K	307270
	1/4K		11	22,5	25,5	13,5	12	10	14	130M- 8/6 -1/4K	301571
		avec téflon								130M- 8/6 -D1/4K	307271
10/8	1/4K		11	23,5	25,5	15,5	13	10	14	130M- 10/8 -1/4K	301580
		avec téflon								130M- 10/8 -D1/4K	307280

## Racc. coudé à coiffe orientable (con.)

**Inox AISI 316** **PN 16** **Groupe 13**

Corps : Inox, AISI 316  
 Contre écrou : Ms laiton nickelé ou inox  
 AiSI 316 (voir tableau)  
 Joint : FPM (caoutchouc fluoré)  
 Température : - 20 °C à + 120 °C

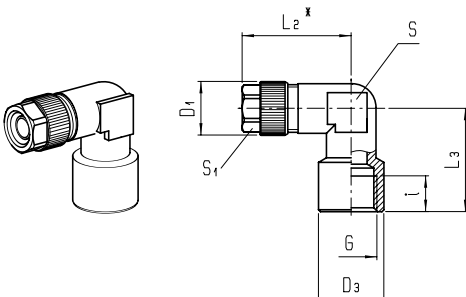


pour D/d	Raccord G	Contre-écrou	i	L2	L3	D1	S1	S4	S	Version	Réf.
6/4	1/8K	Ms 58	7,5	22,5	21,5	11,5	10	10	13	130X4- 6/4M -1/8KF	361264
		AISI 316				13	12	10	13	130X4- 6/4 -1/8KF	361214
	1/4K	Ms 58	11	22,5	25,5	11,5	10	10	17	130X4- 6/4M -1/4KF	361265
		AISI 316				13	12	10	17	130X4- 6/4 -1/4KF	361215
8/6	1/8K	Ms 58	7,5	22,5	21,5	13,5	12	10	13	130X4- 8/6M -1/8KF	361270
		AISI 316				15	14	10	13	130X4- 8/6 -1/8KF	361220
	1/4K	Ms 58	11	22,5	25,5	13,5	12	10	17	130X4- 8/6M -1/4KF	361271
		AISI 316				15	14	10	17	130X4- 8/6 -1/4KF	361221
10/8	1/4K	Ms 58	11	22,5	25,5	15,5	13	10	17	130X4- 10/8M -1/4KF	361280
		AISI 316				18,5	17	10	17	130X4- 10/8 -1/4KF	361230

## Raccord coudé à visser

**Laiton nickelé** **PN 25** **Groupe 11**

Matière : Laiton nickelé



pour D/d	Raccord G	i	L2	L3		D1	D3	S1	S	Version	Réf.
6/4	G 1/8	8	22,5	20		11,5	13	10	10	149M- 6/4 -1/8	301464
	G 1/4	10,5	25,5	26		11,5	16,5	10	13	149M- 6/4 -1/4	301465
8/6	G 1/8	8	22,5	20		13,5	13	12	10	149M- 8/6 -1/8	301470
	G 1/4	10,5	25,5	26		13,5	16,5	12	13	149M- 8/6 -1/4	301471
10/8	G 1/4	10,5	29	26		15,5	16,5	13	13	149M- 10/8 -1/4	301480