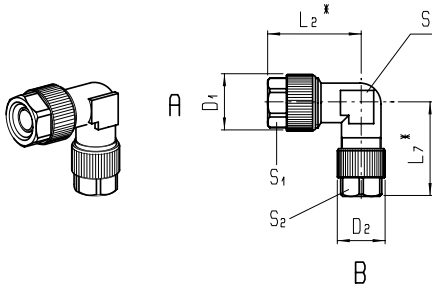




## Raccord coudé à coiffe

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

Matière : Laiton nickelé

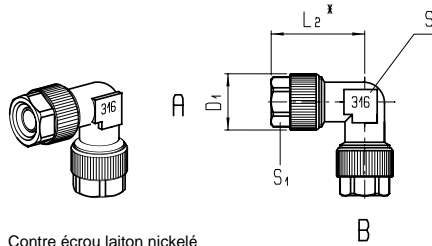


pour tuyau		L2	L7			D1	S1	D2	S2	S	Version	Réf.
A D/d	B D/d											
4,3/3	4,3/3	18	18			8	7	8	7	8	155M- 43/3	302428
5/3	4,3/3	18	18			8	7	8	7	8	155M- 5/3 -43/3	302430
	5/3	18	18			8	7	8	7	8	155M- 5/3	302431
6/4	6/4	21,5	21,5			11,5	10	11,5	10	8	155M- 6/4	302435
8/6	6/4	22,5	22,5			13,5	12	11,5	10	10	155M- 8/6 -6/4	302436
	8/6	22,5	22,5			13,5	12	13,5	12	10	155M- 8/6	302437
10/8	10/8	24	24			15,5	13	15,5	13	10	155M- 10/8	302440
12/10	12/10	29	29			17,5	15	17,5	15	13	155M- 12/10	302444
15/12,5	15/12,5	32,5	32,5			22	19	22	19	17	155M- 15/125	302448
17,6/13	17,6/13	32,5	32,5			22	19	22	19	17	155M- 176/13	302450

## Raccord coudé à coiffe

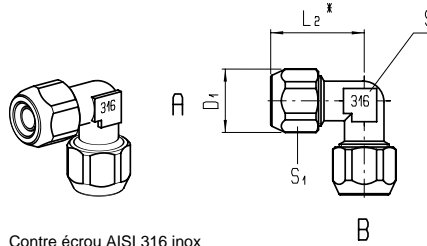
**Inox AISI 316**    **PN 25**    **Groupe 13**

Corps : Inox, AISI 316  
Contre écrou : Ms laiton nickelé ou inox AISI 316 (voir tableau)



Contre écrou laiton nickelé

pour tuyau		Contre écrou	L2			D1	S1	S	Version	Réf.
A D/d	B D/d									
6/4	6/4	Ms 58	22,5			11,5	10	10	155X4- 6/4M	362185
		AISI 316				13	12		155X4- 6/4	362135
8/6	8/6	AISI 316	22,5			13,5	12	10	155X4- 8/6M	362187
		1.4305				15,5	14		155X4- 8/6	362137
		AISI 316				15,5	13		155X4- 10/8M	362190
10/8	10/8	1.4305	25			18,5	17	10	155X4- 10/8	362140
		AISI 316				17,5	15		155X4- 12/10M	362194
12/10	12/10	Ms 58	29			21	19	13	155X4- 12/10	362144
		AISI 316								

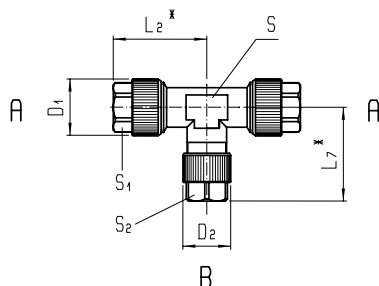
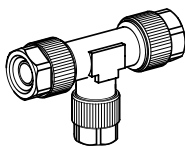


Contre écrou AISI 316 inox

## Raccord en T à coiffe

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

Matière : Laiton nickelé



pour tuyau		L2	L7			D1	S1	D2	S2	S	Version	Réf.
A D/d	B D/d											
4,3/3	4,3/3	18	18			8	7	8	7	8	154M- 43/3	302628
5/3	4,3/3	18	18			8	7	8	7	8	154M- 5/3 -43/3	302630
	5/3	18	18			8	7	8	7	8	154M- 5/3	302631
6/4	6/4	21,5	21,5			11,5	10	11,5	10	8	154M- 6/4	302635
8/6	6/4	21,5	21,5			13,5	12	11,5	10	8	154M- 8/6 -6/4	302636
	8/6	21,5	21,5			13,5	12	13,5	12	8	154M- 8/6	302637
10/8	6/4	24	23			15,5	13	11,5	10	10	154M- 10/8 -6/4	302638
	8/6	24	23			15,5	13	13,5	12	10	154M- 10/8 -8/6	302639
	10/8	24	24			15,5	13	15,5	13	10	154M- 10/8	302640
11,5/9	11,5/9	29	29			17,5	15	17,5	15	13	154M- 115/9	302641
12/9	12/9	29	29			17,5	15	17,5	15	13	154M- 12/9	302642
12/10	12/10	29	29			17,5	15	17,5	15	13	154M- 12/10	302644
15/12,5	15/12,5	32,5	32,5			22	19	22	19	17	154M- 15/125	302648
17,6/13	17,6/13	32,5	32,5			22	19	22	19	17	154M- 176/13	302650