

ACCESSOIRES ALUMINIUM & INOX 316L

COUDES ALUMINIUM :



5754 2D À 90° ISO :

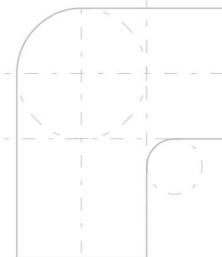
Diam Ext (mm)	Ép (mm)	Rayon à l'axe (mm)	Lgr Droite (mm)
26.7	3.91	53	50/50
33.4	4.55	68	80/80
42.2	4.85	80	85/85
48.3	5.08	97	100/100
60.3	5.54	120	150/150
76.1	7.01	152	180/180
88.9	7.62	178	200/200
101.6	8.08	203	250/250
114.3	8.56	250	300/300

5754 05 FDA

6082 À 90° MÉTRIQUES :

Diam Ext (mm)	Ép (mm)	Rayon à l'axe (mm)	Lgr Droite (mm)
30	5	27.5 +/-2.5	0
40	5	38 +/-2.5	0
50	5	51 +/-2.5	0
60	5	72 +/-2.5	0
80	5	95 +/-2.5	0
90	5	114.5 +/-3	0
100	5	133.5 +/-3	0

6082 05 FDA



BRIDES ALUMINIUM - PN 10 :



COULÉES TOURNANTES AISi12Cu ISO (TYPE C) :

DN	Diam Ext (mm)	Diam Int (mm)	Ép (mm)	Nb Trous (mm)	Diam Trous (mm)	Entraxe Trous (mm)
DN 15	95	24	12	4	14	65
DN 20	105	30	12	4	14	75
DN 25	115	36	12	4	14	85
DN 32	140	46	16	4	18	100
DN 40	150	54	16	4	18	110
DN 50	165	65	16	4	18	125
DN 65	185	81	16	4	18	145
DN 80	200	94	18	8	18	160
DN 100	220	119	18	8	18	180
DN 125	250	145	18	8	18	210
DN 150	285	173	18	8	22	240
DN 200	340	225	20	8	22	295
DN 250	395	279	22	12	22	350
DN 300	445	329	22	12	22	400
DN 350	505	362	26	16	23	460
DN 400	565	413	32	16	27	515
DN 450	615		32	20	27	565
DN 500	670	517	34	20	27	620
DN 600	780	618	36	20	30	725

300 04 160

COULÉES TOURNANTES AISi12Cu MÉTRIQUES (TYPE A) :

DN	Diam Ext (mm)	Diam Int (mm)	Ép (mm)	Nb Trous (mm)	Diam Trous (mm)	Entraxe Trous (mm)
DN 20	105	28	16	4	14	75
DN 25	115	33	16	4	14	85
DN 32	140	42	16	4	18	100
DN40	150	48	16	4	18	110
DN 50	165	60	16	4	18	125
DN 65	185	75	16	4	18	145
DN 80	200	90	18	8	18	160
DN 100	220	111	18	8	18	180
DN 125	250	136	18	8	18	210
DN 150	285	161	18	8	22	240
DN 200	340	212	20	8	22	295
DN 250	395	264	22	12	22	350
DN 300	445	315	22	12	22	400

300 04 150

FILS DE SOUDURE ALUMINIUM :



5356 03 ETF	Ø du fil (mm)	Alliage	Conditionnement
Bobine fil électrode MIG ALGS 12/10 (FIAL6)	1.2	5356	Bobine Ø300mm de 7kgs

5083 05 FDA

PLATES À SOUDER, USINÉES 5083 ISO (TYPE C) :

DN	Diam Ext (mm)	Diam Int (mm)	Ép (mm)	Nb Trous (mm)	Diam Trous (mm)	Entraxe Trous (mm)
DN 20	105	27.6	16	4	14	75
DN 25	115	34.7	16	4	14	85
DN 32	140	43.1	16	4	18	100
DN 40	150	49.0	16	4	18	110
DN 50	165	61.1	20	4	18	125
DN 65	185	77.1	20	4	18	145
DN 80	200	90.0	25	8	18	160
DN 100	220	115.7	25	8	18	180



L'aluminium se recycle à l'infini !

TUBES ET ACCESSOIRES INOX 316L :



	Du Ø	Au Ø
Accastillages ronds	20 x 1.5	60.3 x 2
Roulés soudés ronds	10 x 1	609.6 x 3
Sans soudure ronds	6 x 1	219.1 x 8.18
Carrés	15 x 15 x 1.5	100 x 100 x 4
Rectangulaires	40 x 20 x 1.5	100 x 50 x 3

BRIDES : plates, collerettes, tournantes, pleines.
COUDES, FONDS BOMBÉS, RÉDUCTIONS, RACCORDS,
COLLETS, CAPS, BOUCHONS, MAMELONS, TÉS...

