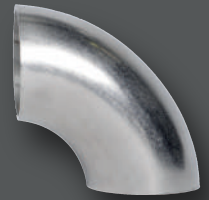


## COUDES 90° 3D MÉTRIQUES

D1	R	Ép.	Poids
18	27	1,50	0,026
18	27	2,00	0,034
20	30	1,50	0,033
20	30	2,00	0,042
23	26	1,50	0,033
23	34,5	1,50	0,044
23	34,5	2,00	0,057
25	33	1,50	0,046
25	33	2,00	0,060
28	31,8	1,50	0,050
28	31,8	2,00	0,065
28	37	1,50	0,058
28	37	2,00	0,076
28	42	1,5	0,066
28	42	2,00	0,086
30	33,5	1,50	0,056
30	33,5	2,00	0,074
30	45	1,50	0,076
30	45	2,00	0,099
32	35	1,50	0,063

D1	R	Ép.	Poids
32	35	2,00	0,083
32	43	1,50	0,077
32	43	2,00	0,101
32	48	1,50	0,086
32	48	2,00	0,113
33	49,5	1,50	0,092
33	49,5	2,00	0,121
34	51	1,50	0,098
34	51	2,00	0,128
35	52,5	1,50	0,104
35	52,5	2,00	0,136
38	45	1,50	0,097
38	45	2,00	0,127
38	57	1,50	0,123
38	57	2,00	0,161
43	64,5	1,50	0,158
43	64,5	2,00	0,208
44,5	51	1,50	0,129
44,5	51	2,00	0,170
44,5	64,5	2,00	0,216

D1	R	Ép.	Poids
44,5	66	1,50	0,167
44,5	66	2,00	0,221
44,5	66	2,50	0,272
50	75	1,50	0,215
50	75	2,00	0,283
51	67,5	1,50	0,197
52	78	1,50	0,232
52	78	2,00	0,307
53	75	1,50	0,228
53	75	2,00	0,301
53	79,5	1,50	0,241
53	79,5	2,00	0,319
54	54	1,50	0,167
54	54	2,00	0,221
54	68,5	1,50	0,212
54	68,5	2,00	0,280
54	70	2,00	0,286
54	75	2,00	0,307
56	77	3,00	0,481
63,5	94,5	1,50	0,346



## COUDES 90° 3D MÉTRIQUES

D1	R	Ép.	Poids
63,5	94,5	2,00	0,457
70	92	1,50	0,372
70	92	2,00	0,492
70	97,5	2,00	0,521
71	97,5	3,00	0,782
73	95	1,50	0,401
73	95	2,00	0,530
73	109,5	1,50	0,462
73	109,5	2,00	0,611
84	120	2,00	0,774
84	126	2,00	0,812
86	126	3,00	1,233
104	140	2,00	1,123
104	150	2,00	1,203
106	150	3,00	1,822
129	188	2,00	1,877
131	188	3,00	2,838
154	225	2,00	2,689
156	225	3,00	4,060
204	300	2,00	4,765

D1	R	Ép.	Poids
206	300	3,00	7,182
254	375	2,00	7,430
256	375	3,00	11,189
304	450	2,00	10,685
306	450	3,00	16,081
356	525	3,00	21,857
358	525	4,00	29,225
406	600	3,00	28,518
408	600	4,00	38,118
456	675	3,00	36,063
458	675	4,00	48,190
506	750	3,00	44,492
508	750	4,00	59,441
606	900	3,00	64,005
608	900	4,00	85,482