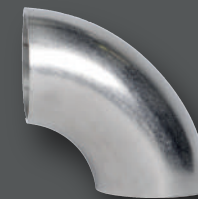


COUDES 90° 3D (R=1,5 D) ISO

DN	D1	R	Poids					
			Ep. 1,6 mm	Ep. 2 mm	Ep. 3mm	Ep. 4mm	Ep. 5mm	Ep. 6mm
8	13,5	20	0,020					
10	17,2	25	0,024					
15	21,3	28	0,030	0,042				
		38	0,044	0,058				
20	26,9	28,5	0,050	0,056				
25	33,7	38	0,080	0,095	0,138			
32	42,4	47,6	0,120	0,151	0,221			
40	48,3	57,1	0,170	0,208	0,305			
50	60,3	76,2	0,280	0,349	0,515			
65	76,1	96		0,559	0,828			
80	88,9	114,5		0,782	1,160	1,529		
100	114,3	152,5		1,347	2,002	2,645		
125	139,7	191		2,068	3,079	4,076		
150	168,3	229		2,994	4,464	5,917		
200	219,1	305		5,206	7,773	10,317		
250	273	381		8,118	12,132	16,117		
300	323,9	457		11,566	17,296	22,989		
350	355,60	534			22,206	29,525		
400	406,40	610			29,022	38,600		
450	457,20	686			36,747	48,889		
500	508,00	762			45,384	60,392		
600	609,60	914			65,389	87,041		
700	711,2	1070				118,993	148,530	177,984
800	812,8	1220				155,165	193,717	232,173
900	914,4	1372				196,418	245,252	293,979



COUDES 90° 5D (R=2,5 D) ISO

DN	D1	R	Poids							
			Ép. 1,6 mm	Ép. 2 mm	Ép. 2,6 mm	Ép. 2,9/3 mm	Ép. 3,2 mm	Ép. 3,6 mm	Ép. 4 mm	Ép. 4,5 mm
10	17,2	30	0,040							
15	21,3	45	0,060	0,065	0,070					
20	26,9	57	0,090	0,110	0,145					
25	33,7	72	0,140	0,180			0,280			
32	42,4	93	0,240	0,280			0,450			
40	48,3	108	0,370	0,390			0,630			
50	60,3	135		0,610				1,080		
65	76,1	175		0,985				1,800		
80	88,9	205		1,000		2,100			2,700	
100	114,3	270		2,335	2,900	3,540		2,700		5,300
125	139,7	330		3,800	4,430	5,200				
150	168,3	390		5,950	6,325	8,920				
200	219,1	510				12,820				
250	273	650				20,500				
300	323,9	775				29,000				