

# ANSI/ASME B16.9 coude à grand rayon 90°, Raccords en acier, Soudure bout à bout



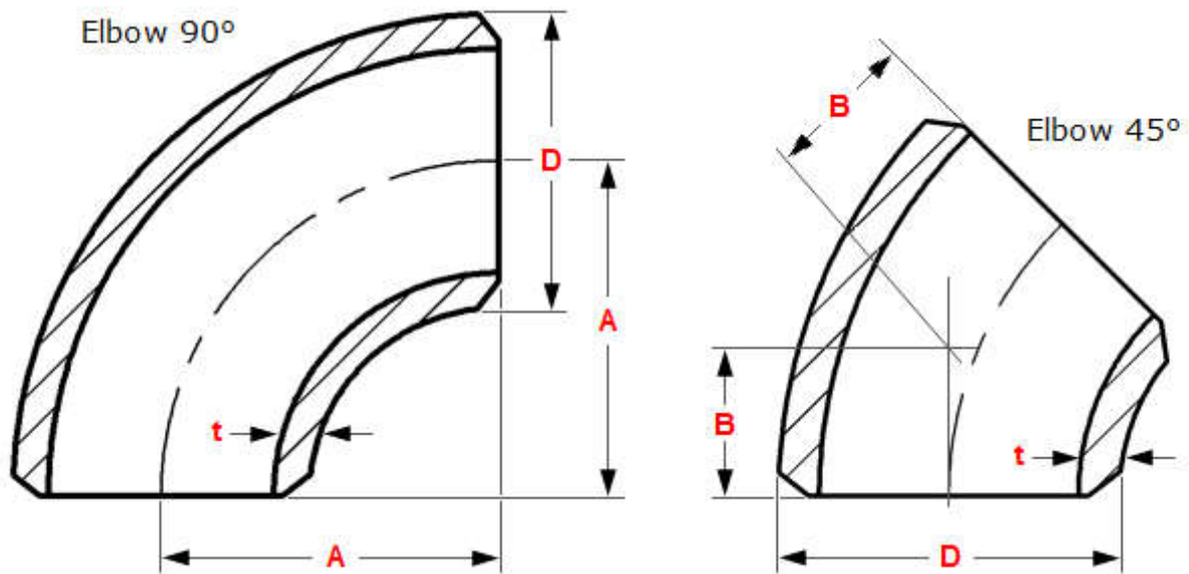
Une tangente à long coude de 90 ° est un rayon de long (LR) avec la courbure médiane égale à 1-1/2 fois le diamètre nominal (NPS) et une extension en ligne droite aux deux extrémités (longue tangente) pour 2 pouces et plus grandes tailles. coudes tangents fournissent une longueur droite à l'extrémité d'accepter un glissement sur la bride. L'extrémité de la tangente de la bride est biseautée pas.

Matériel : En acier au carbone ASME / ASTM SA / A234 WPB, DIN 1.0405

Dimension : NORME ANSI B16.9, ANSI B16.28, JIS B2312, JIS B2313

Épaisseur : Annexe 5S, 10S, 20S, S10, S20, S30, STD, 40S, S40, S60, XS, 80S, S80, S100, S120, S140, S160, XXS et etc.

TAILLE : 1/2"~80"



NPS	O.D. D	90°	45°	90°	45°
		long Rad Centre à la Fin A	long Rad Centre à la Fin b	3D Centre à la Fin A	3D Centre à la Fin b
1/2	21.3	38	16	...	...
3/4	26.7	38	19	57	24
1	33.4	38	22	76	31
1¼	42.2	48	25	95	39
1½	48.3	57	29	114	47
2	60.3	76	35	152	63
2½	73	95	44	190	79
3	88.9	114	51	229	95
3½	101.6	133	57	267	111
4	114.3	152	64	305	127
5	141.3	190	79	381	157
6	168.3	229	95	457	189
8	219.1	305	127	610	252
10	273	381	159	762	316
12	323.8	457	190	914	378
14	355.6	533	222	1067	441
16	406.4	610	254	1219	505