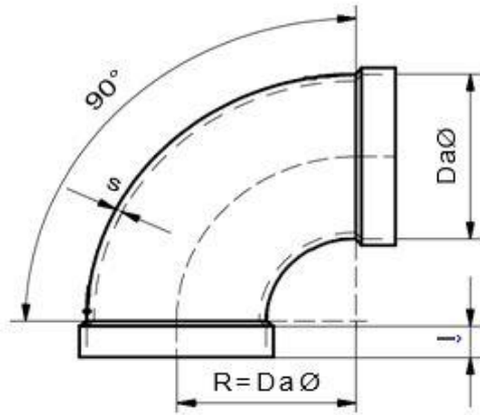
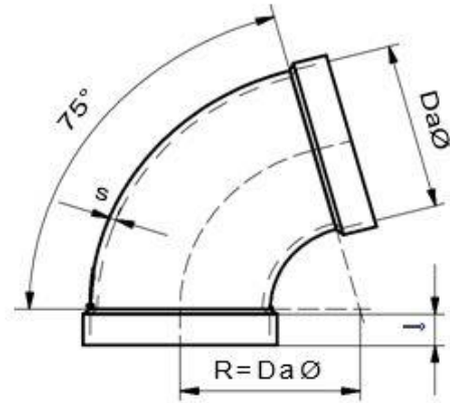


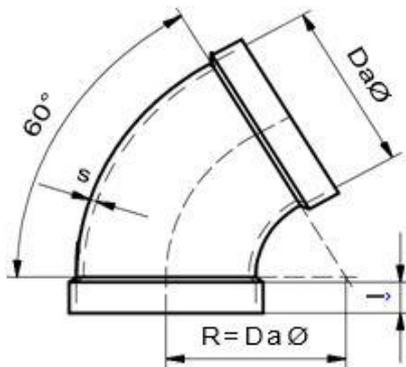
Coudes $R=Da \varnothing$ avec manchons
PVC, PPS, PPH, PE, PPS-EL, PVDF, PVC blanc



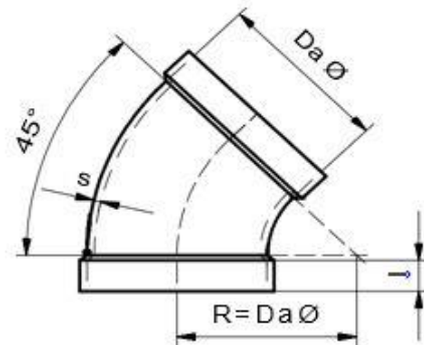
Coefficient Zeta = 0,25



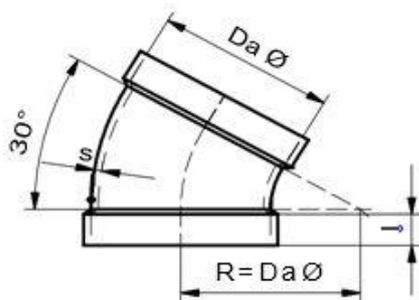
Coefficient Zeta = 0,20



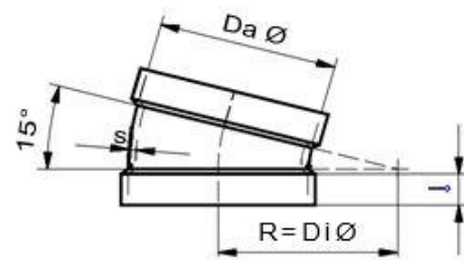
Coefficient Zeta = 0,18



Coefficient Zeta = 0,15



Coefficient Zeta = 0,10



Coefficient Zeta = 0,05

Da Ø	PVC		PE / PP / PPs		I
	Tolérance	s	Tolérance	s	
50	0,3	1,8	0,7	3,0	40
63	0,3	1,8	0,7	3,0	40
75	0,3	1,8	0,7	3,0	40
90	0,3	1,8	0,9	3,0	40
110	0,3	1,8	1,0	3,0	40
125	0,3	1,8	1,2	3,0	40
140	0,4	1,8	1,3	3,0	40
160	0,4	1,8	1,5	3,0	40
180	0,4	1,8	1,7	3,0	40
200	0,4	1,8	1,8	3,0	40
225	0,5	1,8	1,9	3,5	40
250	0,5	2,0	2,0	3,5	40
280	0,6	2,3	2,2	3,5	50
315	0,6	2,5	2,4	4,0	50
355	0,7	2,9	2,7	4,0	50
400	0,7	3,2	3,0	4,5	50
450	0,8	3,6	3,5	5,5	60
500	0,9	4,0	4,0	6,5	60
600	1,0	5,0	4,5	7,0	80
560	-	-	4,5	5,0	60
600	1,0	6,0	4,5	6,0	80

A partir du Ø 450 : chaudronné par segment

A partir du Ø 630 : sur demande

PVC du Ø 700 - 1250 sur demande

PE,PP,PPs du Ø 630 - 1250 sur demande

PVC R = Ø, 5000 Pa , < 25 ° C

R = Ø, 1600 Pa , < 45 ° C

PP, PPs R = Ø, 5000 Pa , < 45 ° C jusqu'au Ø 225 mm

R = Ø, 1600 Pa , < 45 ° C jusqu'au Ø 400 mm

R = Ø, 1000 Pa , > 45 ° C

Côtes en mm. Sous réserves de modification des mesures et des constructions