

CURVASSI RTS 50, 60 & 76 MINIMUM CENTRE LINE RADIUS (CLR)

		PIPE DIAMETER (MM)								
		16	19	21.7	26.9	33.7	38	42.4	48.3	50.8
WALL THICKNESS (MM)	1	Ø118	Ø128	Ø142	Ø208	Ø258	N/A	N/A	N/A	N/A
	1.5	Ø118	Ø128	Ø142	Ø188	Ø238	N/A	N/A	N/A	N/A
	2	Ø118	Ø118	Ø142	Ø188	Ø198	Ø258	Ø258	Ø358	N/A
	2.5	Ø118	Ø118	Ø142	Ø178	Ø188	Ø258	Ø248	Ø348	Ø358
	3	Ø118	Ø118	Ø128	Ø178	Ø178	Ø248	Ø228	Ø298	Ø338
	3.5	Ø118	Ø118	Ø128	Ø168	Ø168	Ø228	Ø198	Ø288	Ø318
	4	Ø118	Ø118	Ø128	Ø158	Ø158	Ø198	Ø198	Ø268	Ø298

CURVASSI RTS 114 MINIMUM CENTRE LINE RADIUS (CLR)

		PIPE DIAMETER (MM)													
		16	19	21.7	26.9	33.7	38	42.4	48.3	50.8	60.3	63	76.1	88.9	100
WALL THICKNESS (MM)	1	Ø198	Ø198	Ø198	Ø208	Ø258	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	1.5	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø238	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	2	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø258	Ø258	Ø358	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	2.5	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø258	Ø248	Ø348	Ø358	Ø408	Ø408	N/A	N/A	N/A
	3	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø248	Ø228	Ø298	Ø338	Ø398	Ø398	Ø550	N/A	N/A
	3.5	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø288	Ø318	Ø368	Ø368	Ø550	Ø750	Ø750
	4	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø198	Ø268	Ø298	Ø348	Ø348	Ø498	Ø700	Ø750