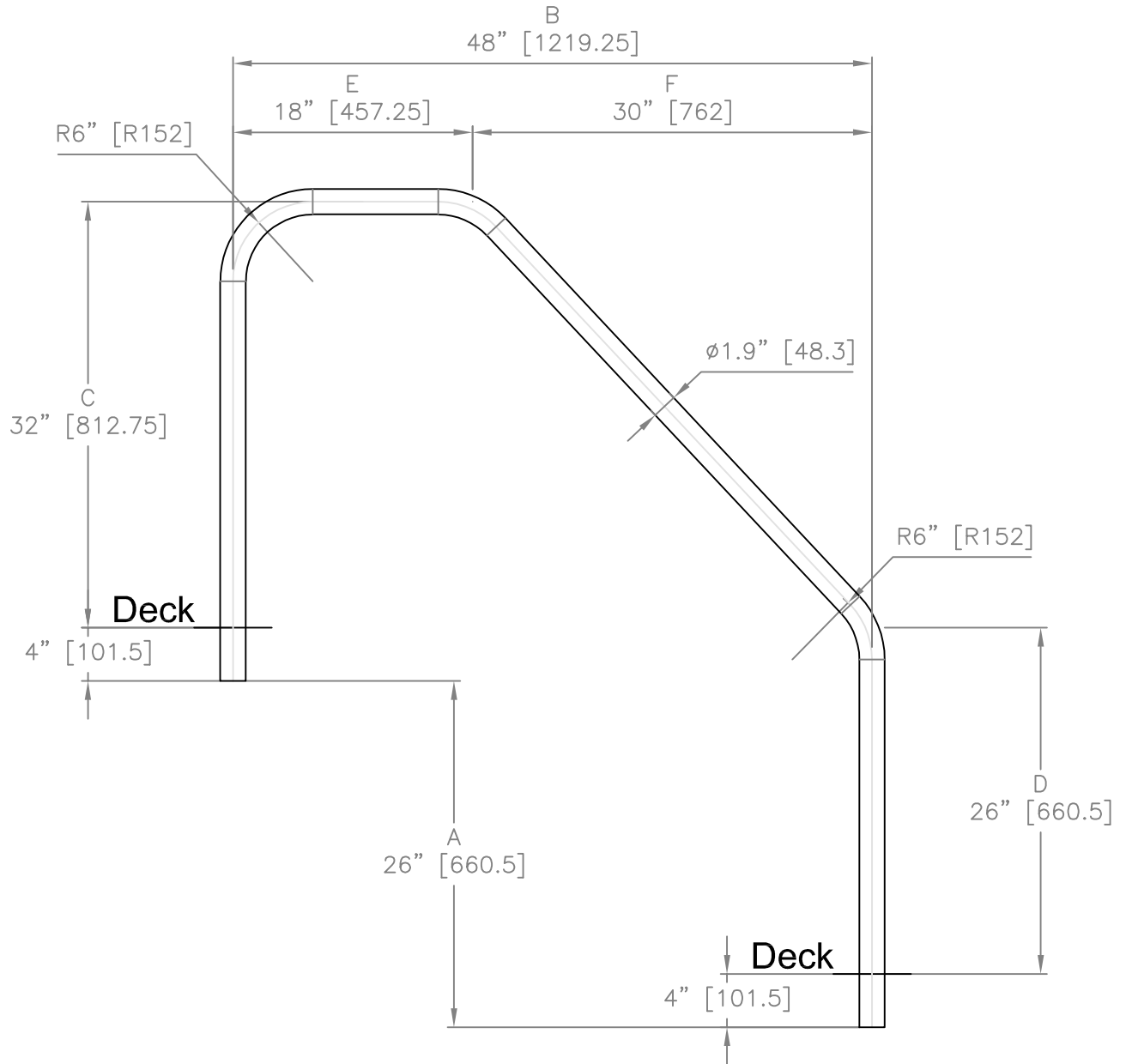


STAIR RAIL - GENERAL DESIGN



CODE	A	B	C	D	E	F (B-E)	WALL THICKNESS	TUBING DIAMETER	MATERIAL
JSR348-049-304	26"	48"	32"	26"	18"	30"	0.049"	1.9"	AISI-304
JSR348-049-316	26"	48"	32"	26"	18"	30"	0.049"	1.9"	AISI-316L
JSR348-065-304	26"	48"	32"	26"	18"	30"	0.065"	1.9"	AISI-304
JSR348-065-316	26"	48"	32"	26"	18"	30"	0.065"	1.9"	AISI-316L

Nombre / Name		Fecha / Date		Firma / Sign		Material / Sign: Aisi-304 & Aisi-316L			Nº Piezas	
Dibujado / Drawn		M.B.O.		27/08/2019		Acabado / Finishing: Pulido / Polish			Color / Colour:	
Comprobado / Verified		J.A.B.		27/08/2019		Denominación / Description:			1	
Observaciones / Observations						STAIR RAIL 3-BEND			Formato DIN - A4	
									Tolerancias generales no especificadas: S/Tabla adjunta	
						Código: JSR348-049/065-304/316			Revisión 02	
						Tolerancia general DIN-7168 / ISO-2768f (tabla de valores finos)			Peso (g)	
						mayor que - 6 30 120 400 1000 hasta 6 30 120 400 1000 tolerancia ±0.05 ±0.10 ±0.15 ±0.20 ±0.30 ±0.50			Densidad g/cm³	
						Concentricidad: Angular: Desmoldeo: COTA CRITICA			Escalas 1:12	