

### Codo L2S7



<b>TIPO DE ACERO:</b>	304 / 316L
<b>CONEXIÓN:</b>	Clamp
<b>ACABADO:</b>	180 Grit – 420 Grit

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
304	C	SI	MN	P	S	Cr	Ni	Mo
	0.08	1.00	2.00	0.045	0.03	18-20	8-11	-

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)								
316	C	SI	MN	P	S	Cr	Ni	Mo
	0.035	1.00	2.00	0.045	0.03	16-18	10-14	2-3

PROPIEDADES MECÁNICAS			
Elongation(%)	Tensile Strenght (Mpa)	Yield Strenght (Mpa)	Hardness (HB)
Min. 35	Min. 485	Min. 170	Máx. 90

DIMENSIONES (mm)			
SIZE	L1	D	R
½"	76.2	12.7	19.1
¾"	76.2	19.1	28.6
1"	52.4	25.4	38.1
1 ½"	74.6	38.1	57.2
2"	103.2	50.8	76.2
2 ½"	131.8	63.5	95.3
3"	160.3	76.2	114.3
4"	211.1	101.6	152.4
6"	250.8	152.4	228.6

