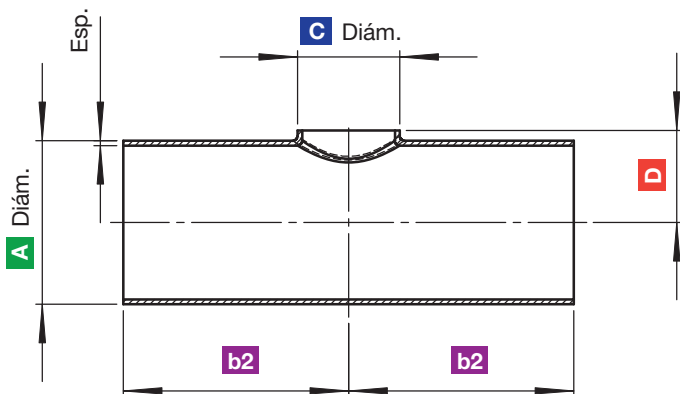


Tee de Reducción con Ramal Corto p/soldar



Corte Axial
Pieza Completa



Diám. pulgadas	A mm	B mm	C mm	D mm	Esp.
1" x 1/2"	25.4	90.0	12.7	14.8	1.5-2
1" x 3/4"	25.4	90.0	19.0	14.8	1.5-2
1 1/2" x 1"	38.1	114.0	25.4	22.2	1.5-2
2" x 1"	50.8	140.0	25.4	28.6	1.5-2
2" x 1 1/2"	50.8	140.0	38.1	28.6	1.5-2
2 1/2" x 1"	63.5	159.0	25.4	34.9	1.5-2
2 1/2" x 1 1/2"	63.5	159.0	38.1	34.9	1.5-2
2 1/2" x 2"	63.5	159.0	50.8	34.9	1.5-2
3" x 1"	76.2	179.0	25.4	41.3	1.5-2
3" x 1 1/2"	76.2	179.0	38.1	41.3	1.5-2
3" x 2"	76.2	179.0	50.8	41.3	1.5-2
3" x 2 1/2"	76.2	179.0	63.5	41.3	1.5-2
4" x 1"	101.6	228.0	25.4	55.6	2-3
4" x 1 1/2"	101.6	228.0	38.1	55.6	2-3
4" x 2"	101.6	228.0	50.8	55.6	2-3
4" x 2 1/2"	101.6	228.0	63.5	55.6	2-3
4" x 3"	101.6	228.0	76.2	55.6	2-3
5" x *	127.0	*	*	*	2-3
6" x *	152.4	*	*	*	2-3

Calidad del material

Otra Descripción

304 - 304L - 316 - 316L Reducing Tees

Descripción Técnica

Tee de reducción conformada a partir de tubos costura laminada hasta 4" (cuatro pulgadas) para servicios generales e industria alimenticia, según requerimiento se puede proveer con distintas combinaciones de pulido mecánico (interior- exterior e interior y exterior) o electropulido.

Dimensionalmente compatible con tuberías ASTM A-554; A-269 y A-270.

Ofrecemos tees de reducción con conexiones estándar en sus extremos según normas DIN 11851; Danesa ; SMS 1145; Clamp ISO 2852. Consulte por otros diámetros y espesores. La longitud de la derivación puede ajustarse según requerimiento.

