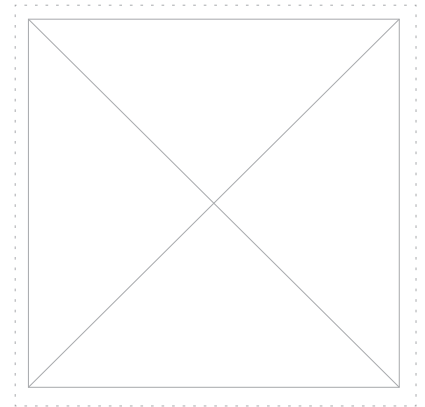


Reducción Concéntrica p/soldar



Corte Axial
Pieza Completa

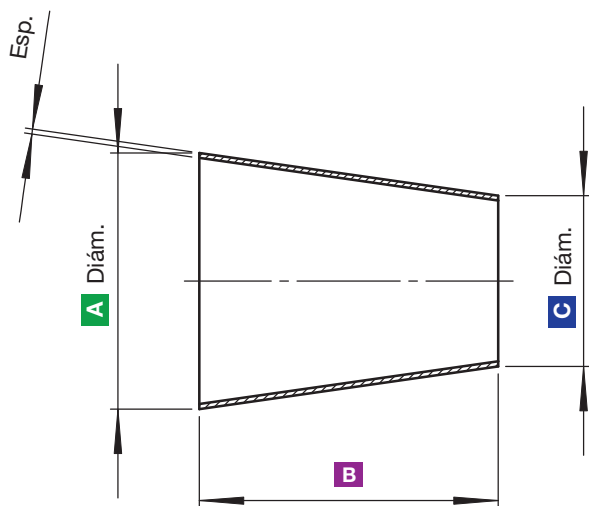
Diám.
pulgadas

A
mm

B
mm

C
mm

Esp.



1" x 1/2"	25.4	*	12.7	1.5-2
1" x 3/4"	25.4	*	19.0	1.5-2
1 1/4" x 3/4"	31.7	*	19.0	1.5-2
1 1/4" x 1"	31.7	*	25.4	1.5-2
1 1/2" x 3/4"	38.1	*	19.0	1.5-2
1 1/2" x 1"	38.1	*	25.4	1.5-2
1 1/2" x 1 1/4"	38.1	*	31.7	1.5-2
2" x 1"	50.8	*	25.4	1.5-2
2" x 1 1/4"	50.8	*	31.7	1.5-2
2" x 1 1/2"	50.8	*	38.1	1.5-2
2 1/2" x 1"	63.5	*	25.4	1.5-2
2 1/2" x 1 1/4"	63.5	*	31.7	1.5-2
2 1/2" x 1 1/2"	63.5	*	38.1	1.5-2
2 1/2" x 2"	63.5	*	50.8	1.5-2
3" x 1"	76.2	*	25.4	1.5-2
3" x 1 1/2"	76.2	*	38.1	1.5-2
3" x 2"	76.2	*	50.8	1.5-2
3" x 2 1/2"	76.2	*	63.5	1.5-2
4" x 1"	101.6	*	25.4	2-3
4" x 1 1/2"	101.6	*	38.1	2-3
4" x 2"	101.6	*	50.8	2-3
4" x 2 1/2"	101.6	*	63.5	2-3
4" x 3"	101.6	*	76.2	2-3
5" x *	127.0	*	*	2-3
6" x *	152.4	*	*	2-3

Calidad
del material

Otra
Descripción

304 - 304L - 316 - 316L

Conical Concentric
Reducer

Descripción Técnica

Reducción concéntrica conformada a partir de tubos y/o chapa laminada en frío, para servicios generales e industria alimenticia, según requerimiento se puede proveer con distintas combinaciones de pulido mecánico o electropulido. Dimensiones compatibles con tuberías ASTM-A554- A269- A270. Por largos consultar.

