

REDUCIDOR EXCÉNTRICO CÉDULA 40

Industrial
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

Soldables
TIPO

04 Aplicación

La aplicación principal acoplar conexiones de medidas diferentes haciendo una reducción de medidas. Disminuyen el volumen del fluido a través de la línea.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

SS304 y SS316

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

No ambientes corrosivos tales como agua de mar, exposición o contacto con químicos ácidos o abrasivos, cloruros o con contenidos de azufre.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros:

Conexiones: Soldable

a. Medidas

**Medidas disponibles en
pulgadas**

2" X 1"

2" X 1 ½"

2 ½" X 1"

2 ½" X 2"

3" X 1"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

131X4004S



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

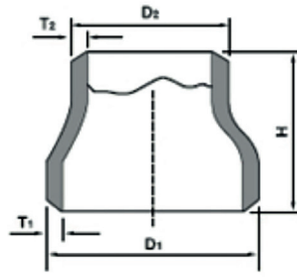
-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



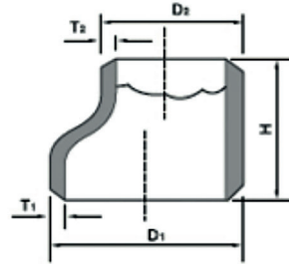
+5024739-4696
©WHATSAPP

+5022386-8787
PBX

www.MAINCO.com.gt



Concentric Reduer



Eccentric Reduer

Diámetro nominal		Diámetro exterior	Extremo a Extremo	peso aproximado					
DN	NPS	D1xD2		H	sch5S	sch10S	Sch40S STD	sch40	sch80S/ XS
20x15	3/4x1/2	25x18 26.7x21.3	38	0.03 0.04	0.04 0.04	0.05 0.06	0.05 0.06	0.07 0.07	0.07 0.07
25x20	1x3/4	32x25 33.4x26.7	51	0.06 0.06	0.09 0.10	0.11 0.11	0.11 0.11	0.14 0.15	0.14 0.15
25x15	1x1/2	32x18 33.4x21.3	51	0.05 0.06	0.08 0.09	0.09 0.10	0.09 0.10	0.12 0.13	0.12 0.13
32x25	1.1/4x1	38x32 42.2x33.4	51	0.07 0.08	0.11 0.12	0.14 0.15	0.14 0.15	0.18 0.20	0.18 0.20
32x20	1.1/4x3/4	38x25 42.2x26.7	51	0.06 0.07	0.10 0.11	0.13 0.14	0.13 0.14	0.16 0.18	0.16 0.18
32x15	1.1/4x1/2	38x18 42.2x21.3	64	0.06 0.07	0.09 0.11	0.11 0.13	0.11 0.13	0.14 0.17	0.14 0.17
40x32	1.1/2x1.1/4	45x38 48.3x33.4	64	0.11 0.11	0.17 0.19	0.22 0.24	0.22 0.24	0.29 0.32	0.29 0.32
40x25	1.1/2x1	45x32 48.3x33.4	64	0.10 0.10	0.16 0.17	0.20 0.22	0.20 0.22	0.27 0.29	0.27 0.29
40x20	1.1/2x3/4	45x25 48.3x26.7	64	0.09 0.10	0.15 0.16	0.18 0.20	0.18 0.20	0.24 0.26	0.24 0.26
40x15	1.1/2x1.1/2	45x18 48.3x21.3	76	0.08 0.09	0.13 0.15	0.16 0.19	0.16 0.19	0.21 0.24	0.21 0.24
50x40	2x1.1/2	57x45 60.3x48.3	76	0.16 0.17	0.26 0.27	0.35 0.37	0.35 0.37	0.47 0.51	0.47 0.51
50x32	2x1.1/4	57x38 60.3x42.2	76	0.15 0.16	0.24 0.26	0.32 0.35	0.32 0.35	0.44 0.48	0.44 0.48
50x25	2x1	57x32 60.3x33.4	89	0.14 0.14	0.22 0.24	0.30 0.32	0.30 0.32	0.41 0.44	0.41 0.44
65x50	2.1/2x2	76x57 73.0x60.3	89	0.30 0.30	0.43 0.43	0.70 0.70	0.70 0.70	0.92 0.92	0.92 0.92
65x40	2.1/2x1.1/2	76x45 73.0x48.3	89	0.28 0.28	0.40 0.40	0.64 0.63	0.64 0.63	0.84 0.83	0.84 0.83
65x32	2.1/2x1.1/4	76x38 73.0x42.2	89	0.26 0.27	0.38 0.38	0.60 0.60	0.60 0.60	0.79 0.79	0.79 0.79
65x25	2.1/2x1	76x32 73.0x33.4	89	0.25 0.25	0.36 0.35	0.57 0.56	0.57 0.56	0.75 0.73	0.75 0.73
80x65	3x2.1/2	89x76 88.9x73.0	89	0.38 0.37	0.54 0.53	0.93 0.91	0.93 0.91	1.26 1.23	1.26 1.23
80x50	3x2	89x57 88.9x60.3	89	0.34 0.35	0.48 0.49	0.83 0.84	0.83 0.84	1.11 1.13	1.11 1.13