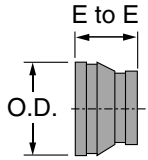


R-1

Reducción concéntrica



REDUCCIÓN CONCÉNTRICA R-1					
Diámetro nominal	De extremo a extremo	Peso aprox. unitario	Diámetro nominal	De extremo a extremo	Peso aprox. unitario
Pulg./DN	Pulg./mm	Lbs/kg	Pulg./DN	Pulg./mm	Lbs/kg
1 1/4 x 1	3 3/16	0.85	5 x 2 1/2	3 1/2	4.8
32 x 25	84	0.4	125 x 65	89	2.2
1 1/2 x 1	3 3/16	0.73	5 x 3	3 1/2	4.8
40 x 25	84	0.3	125 x 80	89	2.2
1 1/2 x 1 1/4	3 3/16	1.0	5 x 4	3 1/2	4.8
40 x 32	84	0.4	125 x 100	89	2.2
2 x 1 (d)	3 3/16	0.7	6 x 2 (d)	4	6.3
50 x 25	84	0.3	150 x 50	102	2.9
2 x 1 1/4 (d)	3 3/16	0.8	6 x 2 1/2	4	5.1
50 x 32	84	0.4	150 x 65	102	2.3
2 x 1 1/2 (d)	3 3/16	0.8	6 x 3 (d)	4	4.3
50 x 40	84	0.4	150 x 80	102	1.9
2 1/2 x 1	3 3/16	1.5	6 x 4 (d)	4	6.3
65 x 25	84	0.7	150 x 100	102	2.9
2 1/2 x 1 1/4	3 3/16	1.5	6 x 5	4	7.5
65 x 32	84	0.7	150 x 125	102	3.4
2 1/2 x 1 1/2	3 3/16	1.5	8 x 2	5	9.1
65 x 40	84	0.7	200 x 50	127	4.1
2 1/2 x 2	3 3/16	1.9	8 x 2 1/2	5	9.1
65 x 50	84	0.9	200 x 65	127	4.1
3 x 1	3 3/16	2.4	8 x 3 (d)	5	9.2
80 x 25	84	1.1	200 x 80	127	4.2
3 x 1 1/4	3 3/16	2.4	8 x 4 (d)	5	9.8
80 x 32	84	1.1	200 x 100	127	4.4
3 x 1 1/2	3 3/16	2.4	8 x 5	5	9.1
80 x 40	84	1.1	200 x 125	127	4.1
3 x 2 (d)	3 3/16	1.4	8 x 6 (d)	5	12.0
80 x 50	84	0.6	200 x 150	127	5.4
3 x 2 1/2 (d)	3 3/16	1.5	10 x 4	6	16.4
80 x 65	84	0.7	250 x 100	152	7.4
4 x 1	3 3/8	3.2	10 x 5	6	16.4
100 x 25	86	1.5	250 x 125	152	7.4
4 x 1 1/4	3 3/8	3.2	10 x 6	6	16.4
100 x 32	86	1.5	250 x 150	152	7.4
4 x 1 1/2 (d)	3 3/8	2.7	10 x 8 (d)	6	23.1
100 x 40	86	1.2	250 x 200	152	10.5
4 x 2 (d)	3 3/8	2.5	12 x 4	7	19.0
100 x 50	86	1.1	300 x 100	178	8.6
4 x 2 1/2 (d)	3 3/8	3.2	12 x 5	7	19.0
100 x 65	86	1.5	300 x 125	178	8.6
4 x 3 (d)	3	2.6	12 x 6	7	19.0
100 x 80	76	1.2	300 x 150	178	8.6
5 x 1 1/2	3 1/2	4.8	12 x 8	7	19.0
125 x 40	89	2.2	300 x 200	178	8.6
5 x 2	3 1/2	4.8	12 x 10	7	19.0
125 x 50	89	2.2	300 x 250	178	8.6

(d)=Hierro dúctil, todo el resto son mecanizados.

TABLA DE D. EXT.

Diámetro nominal	D.E.
Pulg./DN	Pulg./mm
1	1.315
25	33.4
1 1/4	1.660
32	42.2
1 1/2	1.900
40	48.3
2	2.375
50	60.3
2 1/2	2.875
65	73.0
3	3.500
80	88.9
3 1/2	4.000
90	101.6
4	4.500
100	114.3
5	5.563
125	141.3
6	6.625
150	168.3
8	8.625
200	219.1
10	10.750
250	273.1
12	12.750
300	323.9

Especificaciones:

Accesorios fundidos:

Hierro dúctil ASTM-A536

Accesorios mecanizados:

Acero al carbono 1"-10", Schedule 40, conforme a la norma ASTM A-53, grado B

Acero al carbono 12", pared estándar, conforme a la norma ASTM A-53, grado B

Revestimientos:

Pintura sin plomo inhibidora del óxido

Color: Naranja (norma en EE. UU.) Rojo - RAL 3000 (norma en Europa)

Galvanizado en caliente de acuerdo con la norma ASTM A-153 (opcional)

Otras opciones disponibles: Ejemplo: Serie RAL3000 o RAL9000