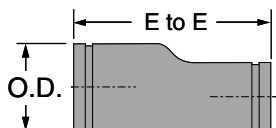


R-2 Reducción excéntrica



REDUCCIÓN EXCÉNTRICA R-2			Diámetro nominal	De extremo a extremo	Peso aprox. unitario
Pulg./DN	Pulg./mm	Lbs/kg	Pulg./DN	Pulg./mm	Lbs/kg
1¼ x 1	8½	1.3	5 x 2½	11	4.8
32 x 25	216	0.7	125 x 65	279	2.2
1½ x 1	9	1.3	5 x 3	11	4.8
40 x 25	229	0.6	125 x 80	279	2.2
1½ x 1¼	9	1.3	5 x 4	11	4.8
40 x 32	229	0.6	125 x 100	279	2.2
2 x 1	9	1.0	6 x 2	11½	7.5
50 x 25	229	0.5	150 x 50	292	3.4
2 x 1¼	9	1.0	6 x 2½	11½	7.5
50 x 32	229	0.5	150 x 65	292	3.4
2 x 1½	9	1.4	6 x 3	11½	7.5
50 x 40	229	0.6	150 x 80	292	3.4
2½ x 1	9	1.5	6 x 4 (d)	11½	13.6
65 x 25	229	0.7	150 x 100	292	6.2
2½ x 1¼	9½	1.5	6 x 5	11½	7.5
65 x 32	241	0.7	150 x 125	292	3.4
2½ x 1½	9½	1.5	8 x 2	12	9.1
65 x 40	241	0.7	200 x 50	305	4.1
2½ x 2	9½	1.5	8 x 2½	12	9.1
65 x 50	241	0.7	200 x 65	305	4.1
3 x 1	9½	2.4	8 x 3	12	9.1
80 x 25	241	1.1	200 x 80	305	4.1
3 x 1¼	9½	2.4	8 x 4	12	9.1
80 x 32	241	1.1	200 x 100	305	4.1
3 x 1½	9½	2.4	8 x 5	12	9.1
80 x 40	241	1.1	200 x 125	305	4.1
3 x 2	9½	2.4	8 x 6	12	9.1
80 x 50	241	1.1	200 x 150	305	4.1
3 x 2½	9½	5.5	10 x 4	13	16.4
80 x 65	241	2.5	250 x 100	330	7.4
4 x 1	10	3.2	10 x 5	13	16.4
100 x 25	254	1.5	250 x 125	330	7.4
4 x 1¼	10	3.2	10 x 6	13	16.4
100 x 32	254	1.5	250 x 150	330	7.4
4 x 1½	10	3.2	10 x 8	13	16.4
100 x 40	254	1.5	250 x 200	330	7.4
4 x 2	10	3.2	12 x 4	14	19.0
100 x 50	254	1.5	300 x 100	356	8.6
4 x 2½	10	3.2	12 x 5	14	19.0
100 x 65	254	1.5	300 x 125	356	8.6
4 x 3 (d)	10	9.7	12 x 6	14	19.0
100 x 80	254	4.4	300 x 150	356	8.6
5 x 1½	11	4.8	12 x 8	14	19.0
125 x 40	279	2.2	300 x 200	356	8.6
5 x 2	11	4.8	12 x 10	14	19.0
125 x 50	279	2.2	300 x 250	356	8.6

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

TABLA DE D. EXT.	
Nominal Tamaño	D.E.
Pulg./DN	Pulg./mm
1	1.315
25	33.4
1¼	1.660
32	42.2
1½	1.900
40	48.3
2	2.375
50	60.3
2½	2.875
65	73.0
3	3.500
80	88.9
3½	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