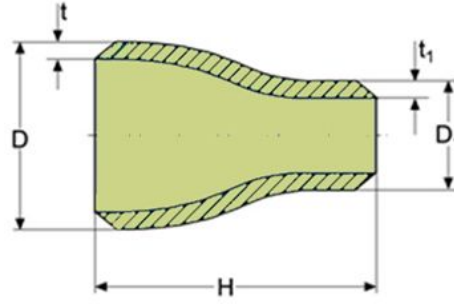


REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

Diámetros desde
1/2" hasta 24"



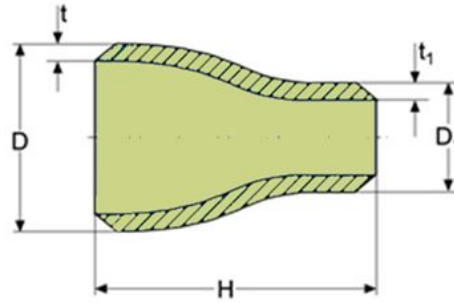
MEDIDAS según ASME B16.9

Dimensiones en mm							Peso
Pulg.	SCH	D	D1	t	t1	H	Kg/ pc.
3/4 x 1/2	10s	26,7	21,3	2,11	2,11	39,30	0,10
	40s	26,7	21,3	2,87	2,77	39,30	0,14
	80s	26,7	21,3	3,91	3,73	39,30	0,18
1 x 1/2	10s	33,4	21,3	2,77	2,11	50,80	0,12
	40s	33,4	21,3	3,38	2,77	50,80	0,15
	80s	33,4	21,3	4,55	3,73	50,80	0,20
1 x 3/4	10s	33,4	26,7	2,77	2,11	50,80	0,13
	40s	33,4	26,7	3,38	2,87	50,80	0,16
	80s	33,4	26,7	4,55	3,91	50,80	0,22
1 1/4 x 1/2	10s	42,2	21,3	2,77	2,11	50,80	0,10
	40s	42,2	21,3	3,56	2,77	50,80	0,13
	80s	42,2	21,3	4,85	3,91	50,80	0,18
1 1/4 x 1	40s	42,2	26,7	3,56	2,87	50,80	0,22
	80s	42,2	26,7	4,85	3,91	50,80	0,25
	10s	42,2	33,4	2,77	2,77	50,80	0,18
1 1/2 x 1/2	40s	42,2	33,4	3,56	3,38	50,80	0,22
	80s	42,2	33,4	4,85	4,55	50,80	0,27
	10s	48,3	21,3	2,77	2,11	63,50	0,20
1 1/2 x 3/4	40s	48,3	21,3	3,68	2,77	63,50	0,25
	10s	48,3	26,7	2,77	2,11	63,50	0,20
	40s	48,3	26,7	3,68	2,87	63,50	0,26
1 1/2 x 1	80s	48,3	26,7	5,08	3,91	63,50	0,37
	10s	48,3	33,4	2,77	2,77	63,50	0,20
	40s	48,3	33,4	3,68	3,38	63,50	0,26
1 1/2 x 1 1/4	80s	48,3	33,4	5,08	4,55	63,50	0,34
	10s	48,3	42,2	2,77	2,77	63,50	0,21
	40s	48,3	42,2	3,68	3,56	63,50	0,28
2 x 1/2	80s	48,3	42,2	5,08	-4,85	63,50	0,36
	80s	60,3	21,3	5,54	3,73	76,20	0,38
	10s	60,3	26,7	2,77	2,11	76,20	0,25
2 x 1	40s	60,3	26,7	3,91	2,87	76,20	0,34
	10s	60,3	33,4	2,77	2,77	76,20	0,28
	40s	60,3	33,4	3,91	3,38	76,20	0,40

Dimensiones en mm							Peso
Pulg.	SCH	D	D1	t	t1	H	Kg/p c.
2 x 1/4	80s	60,3	33,4	5,54	4,55	76,20	0,54
	10s	60,3	42,2	2,77	2,77	76,20	0,30
	40s	60,3	42,2	3,91	3,56	76,20	0,44
2 x 1/2	10s	60,3	48,3	2,77	2,77	76,20	0,31
	40s	60,3	48,3	3,91	3,68	76,20	0,45
	80s	60,3	48,3	5,54	5,08	76,20	0,59
2 1/2 x 1	10s	73	33,4	3,05	2,77	88,90	0,43
	10s	73	48,3	3,05	2,77	88,90	0,44
	40s	73	48,3	5,16	3,68	88,90	0,77
2 1/2 x 2	10s	73	60,3	3,05	2,77	88,90	0,47
	40s	73	60,3	5,16	3,91	88,90	0,80
	80s	73	60,3	7,01	5,54	88,90	1,03
3 x 1	10s	88,9	33,4	3,05	2,77	88,90	0,49
	40s	88,9	33,4	5,49	3,38	88,90	0,85
	40s	88,9	42,2	5,49	3,56	88,90	0,75
3 x 1 1/2	10s	88,9	48,3	3,05	2,77	88,90	0,51
	40s	88,9	48,3	5,49	3,68	88,90	0,94
	80s	88,9	48,3	7,62	5,08	88,90	1,21
3 x 2	10s	3,67	60,3	3,05	2,77	88,90	0,55
	40s	88,9	60,3	5,49	3,91	88,90	1,00
	80s	88,9	60,3	7,62	5,54	88,90	1,29
3 x 2 1/2	10s	88,9	73	3,05	3,05	88,90	0,59
	40s	88,9	73	5,49	5,16	88,90	1,08
	80s	88,9	73	7,62	7,01	88,90	1,49
4 x 1 1/2	10s	114,3	48,3	3,05	2,77	101,60	0,71
	40s	114,3	48,3	6,02	3,68	101,60	1,18
	10s	114,3	60,3	3,05	2,77	101,60	0,78
4 x 2 1/2	40s	114,3	60,3	6,02	3,91	101,60	1,57
	80s	114,3	60,3	8,56	5,54	101,60	1,95
	10s	114,3	73	3,05	3,05	101,60	0,83

REDUCCIÓN CONCÉNTRICA

Diámetros desde
1/2" hasta 24"



MEDIDAS según ASME B16.9

Dimensiones en mm							Peso
Pulg.	SCH	D	D1	t	t1	H	Kg/p.c.
4 x 3	40s	114,3	73	6,02	5,16	101,60	1,66
	10s	114,3	88,9	3,05	3,05	101,60	0,87
	40s	114,3	88,9	6,02	5,49	101,60	1,74
5 x 2½	80s	114,3	88,9	8,56	7,62	101,60	2,33
	10s	141,3	73	3,40	3,05	127,00	1,40
	10s	141,3	88,9	3,4	3,05	127,00	1,45
5 x 4	40s	141,3	88,9	6,55	5,49	127,00	2,85
	10s	141,3	114,3	3,4	3,05	127,00	1,49
	40s	141,3	114,3	6,55	6,55	127,00	2,98
6 x 3	10s	168,3	88,9	3,4	3,05	139,70	1,82
	40s	168,3	88,9	7,11	5,49	139,70	3,98
	80s	168,3	88,9	10,97	7,62	139,70	5,51
6 x 4	10s	168,3	114,3	3,40	3,05	139,70	1,95
	40s	168,3	114,3	7,11	6,02	139,70	4,08
	80s	168,3	114,3	10,97	8,56	139,70	5,96
6 x 5	10s	168,3	141,4	3,4	3,40	139,70	2,05
	40s	168,3	141,4	7,11	6,55	139,70	4,18
	10s	219,1	114,3	3,76	3,05	152,40	3,02
8 x 5	40s	219,1	114,3	8,18	6,02	152,40	6,55
	10s	219,1	141,3	3,76	3,40	152,40	3,08
	40s	219,1	141,3	8,18	6,55	152,40	6,70
8 x 6	10s	219,1	168,3	3,76	3,40	152,40	3,19
	40s	219,1	168,3	8,18	7,11	152,40	6,94
	10s	273,1	168,3	4,19	3,40	177,80	5,00

Dimensiones en mm							Peso
Pulg.	SCH	D	D1	t	t1	H	Kg/p.c.
10 x 8	40s	273,1	168,3	9,27	7,11	177,80	11,12
	10s	273,1	219,1	4,19	3,76	177,80	5,25
	40s	273,1	219,1	9,27	8,18	177,80	11,56
12 x 6	10s	323,9	168,3	4,57	3,40	203,20	6,58
	40s	323,9	168,3	9,53	7,11	203,20	12,80
	10s	323,9	219,1	4,57	3,76	203,20	7,67
12 x 10	40s	323,9	219,1	9,53	8,18	203,20	15,98
	10s	323,9	273,1	4,57	4,19	203,20	7,98
	40s	323,9	273,1	9,53	9,27	203,20	16,63
14 x 8	10s	355,6	219,1	4,78	3,76	330,20	13,88
	10s	355,6	273,1	4,78	4,19	330,20	14,41
	10s	355,6	323,9	4,78	4,57	330,20	15,29
16 x 8	10s	406,4	219,1	4,78	3,76	355,60	16,50
	10s	406,4	273,1	4,78	4,19	355,60	17,72
	10s	406,4	323,9	4,78	4,57	355,60	18,35
16 x 14	10s	406,4	355,6	4,78	4,78	355,60	18,90
18 x 14	10s	457,2	355,6	4,78	4,78	381,00	21,90
18 x 16	10s	457,2	406,4	4,78	4,78	381,00	19,20
20 x 16	10s	508	406,4	5,54	4,78	508,00	38,41
20 x 18	10s	508,00	457,20	5,54	4,78	508,00	33,10