

Concentric reducers



Concentric reducers

ANSI B16.9

* An "X" combined with green marking: in stock

* Red marking: 1 or 2 days

mm D1	Dimension mm		Sch	S1	S2	h	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L	
	D2	D1							D2	welded	seamless	welded	seamless
21,3	17,15	1/2"	3/8"	10 S	2,11	1,65	50,80	A	0,03				
26,7	21,34	3/4"	1/2"	10 S	2,11	2,11	38,10	A	0,04				
26,7	21,34	3/4"	1/2"	40 S STD	2,87	2,77	38,10	A	0,06				
26,7	21,34	3/4"	1/2"	80 S XS	3,91	3,73	38,10	A	0,08				
26,7	21,34	3/4"	1/2"	160	5,54	4,75	38,10	A	0,15				
33,4	21,34	1"	1/2"	10 S	2,77	2,11	50,80	A	0,09				
33,4	21,34	1"	1/2"	40 S STD	3,38	2,77	50,80	A	0,11				
33,4	21,34	1"	1/2"	80 S XS	4,55	3,37	50,80	A	0,13				
33,4	21,34	1"	1/2"	160	6,35	4,75	50,80	A	0,22				
33,4	26,67	1"	3/4"	10 S	2,77	2,11	50,80	A	0,10				
33,4	26,67	1"	3/4"	40 S STD	3,38	2,87	50,80	A	0,12				
33,4	26,67	1"	3/4"	80 S XS	4,55	3,91	50,80	A	0,15				
33,4	26,67	1"	3/4"	160	6,35	5,54	50,80	A	0,22				

mm	Dimension			Sch	S1	S2	h	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L
	D1	D2	D1							D2	welded	seamless	welded
42,2	21,34	1.1/4"	1/2"	40 S STD	3,56	2,77	50,80	A	0,13				
42,2	21,34	1.1/4"	1/2"	80 XS	4,85	3,73	50,80	A	0,17				
42,2	26,67	1.1/4"	3/4"	10 S	2,77	2,11	50,80	A	0,11				
42,2	26,67	1.1/4"	3/4"	40 S STD	3,56	2,87	50,80	A	0,14				
42,2	33,4	1.1/4"	1"	10 S	2,77	2,77	50,80	A	0,12				
42,2	33,4	1.1/4"	1"	40 S STD	3,56	3,38	50,80	A	0,16				
42,2	33,4	1.1/4"	1"	80 XS	4,85	4,55	50,80	A	0,21				
48,3	21,34	1.1/2"	1/2"	10 S	2,77	2,11	63,50	A	0,14				
48,3	21,34	1.1/2"	1/2"	40 S STD	3,68	2,77	63,50	A	0,18				
48,3	21,34	1.1/2"	1/2"	80 S XS	5,08	3,73	63,50	A	0,24				
48,3	26,67	1.1/2"	3/4"	10 S	2,77	2,11	63,50	A	0,15				
48,3	26,67	1.1/2"	3/4"	40 S STD	3,68	2,87	63,50	A	0,20				
48,3	26,67	1.1/2"	3/4"	80 S XS	5,08	3,91	63,50	A	0,27				
48,3	33,4	1.1/2"	1"	10 S	2,77	2,77	63,50	A	0,17				
48,3	33,4	1.1/2"	1"	40 S STD	3,68	3,38	63,50	A	0,22				
48,3	33,4	1.1/2"	1"	80 S XS	5,08	4,55	63,50	A	0,29				
48,3	42,16	1.1/2"	1.1/4"	10 S	2,77	2,77	63,50	A	0,18				
48,3	42,16	1.1/2"	1.1/4"	40 S STD	3,68	3,56	63,50	A	0,24				
48,3	42,16	1.1/2"	1.1/4"	80 S XS	5,08	4,85	63,50	A	0,32				

mm	Dimension		Sch	S1	S2	h	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L	
	D1	D2							D1	D2	welded	seamless	welded
60,3	21,34	2"	1/2"	10 S	2,77	2,11	76,20	A	0,23				
60,3	21,34	2"	1/2"	40 S STD	3,91	2,77	76,20	A	0,28				
60,3	26,67	2"	3/4"	10 S	2,77	2,11	76,20	A	0,22				
60,3	26,67	2"	3/4"	40 S STD	3,91	2,87	76,20	A	0,30				
60,3	26,67	2"	3/4"	80 S XS	5,54	3,91	76,20	A	0,41				
60,3	33,4	2"	1"	10 S	2,77	2,77	76,20	A	0,23				
60,3	33,4	2"	1"	40 S STD	3,91	3,38	76,20	A	0,32				
60,3	33,4	2"	1"	80 S XS	5,54	4,55	76,20	A	0,44				
60,3	33,4	2"	1"	160	8,74	6,35	76,20	A	0,94				
60,3	42,16	2"	1.1/4"	10 S	2,77	2,77	76,20	A	0,25				
60,3	42,16	2"	1.1/4"	40 S STD	3,91	3,56	76,20	A	0,35				
60,3	42,16	2"	1.1/4"	80 S XS	5,54	4,85	76,20	A	0,48				
60,3	48,26	2"	1.1/2"	10 S	2,77	2,77	76,20	A	0,27				
60,3	48,26	2"	1.1/2"	40 S STD	3,91	3,68	76,20	A	0,37				
60,3	48,26	2"	1.1/2"	80 S XS	5,54	5,08	76,20	A	0,51				
73,0	33,4	2.1/2"	1"	10 S	3,05	2,77	88,90	A	0,35				
73,0	48,26	2.1/2"	1.1/2"	10 S	3,05	2,77	88,90	A	0,39				
73,0	48,26	2.1/2"	1.1/2"	40 S STD	5,16	3,68	88,90	A	0,66				
73,0	60,33	2.1/2"	2"	10 S	3,05	2,77	88,90	A	0,43				
73,0	60,33	2.1/2"	2"	40 S STD	5,16	3,91	88,90	A	0,72				
73,0	60,33	2.1/2"	2"	80 S XS	7,01	5,54	88,90	A	0,92				

mm	Dimension		Sch	S1	S2	h	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L	
	D1	D2							D1	D2	welded	seamless	welded
88,9	33,4	3"	1"	10 S	3,05	2,77	88,90	A	0,43				
88,9	33,4	3"	1"	40 S STD	5,49	3,38	88,90	A	0,74				
88,9	33,2	3"	1"	80 S XS	7,62	4,55	88,90	A	0,83				
88,9	42,16	3"	1.1/4"	10 S	3,05	2,77	88,90	A	0,40				
88,9	48,26	3"	1.1/2"	10 S	3,05	2,77	88,90	A	0,45				
88,9	48,26	3"	1.1/2"	40 S STD	5,49	3,68	88,90	A	0,78				
88,9	48,26	3"	1.1/2"	80 S XS	7,62	5,08	88,90	A	0,43				
88,9	60,33	3"	2"	10 S	3,05	2,77	88,90	A	0,48				
88,9	60,33	3"	2"	40 S STD	5,49	3,91	88,90	A	0,85				
88,9	60,33	3"	2"	80 S XS	7,62	5,54	88,90	A	1,13				
88,9	60,33	3"	2"	160	11,13	8,71	88,90	A	0,16				
88,9	73,03	3"	2.1/2"	10 S	3,05	3,05	88,90	A	0,52				
88,9	73,03	3"	2.1/2"	40 S STD	5,49	5,16	88,90	A	0,93				
88,9	73,03	3"	2.1/2"	80 S XS	7,62	7,01	88,90	A	2,23				
114,3	48,26	4"	1.1/2"	10 S	3,05	2,77	101,60	A	0,63				
114,3	48,26	4"	1.1/2"	40 S STD	6,02	3,68	101,60	A	1,18				
114,3	60,3	4"	2"	10 S	3,05	2,77	101,60	A	0,67				
114,3	60,3	4"	2"	40 S STD	6,02	3,91	101,60	A	1,27				
114,3	60,3	4"	2"	80 S XS	8,56	5,54	101,60	A	1,76				
114,3	73,03	4"	2.1/2"	10 S	3,05	3,05	101,60	A	0,71				
114,3	73,03	4"	2.1/2"	40 S STD	6,02	5,16	101,60	A	1,37				
114,3	88,9	4"	3"	10 S	3,05	3,05	101,60	A	0,76				
114,3	88,9	4"	3"	40 S STD	6,02	5,49	101,60	A	1,45				
114,3	88,9	4"	3"	80 S XS	8,56	7,62	101,60	A	2,02				

mm	Dimension		Sch	S1	S2	h	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L
	D1	D2							D1	D2	welded	seamless
141,3	73,03	5"	2.1/2"	10 S	3,40	3,05	127,00	A	2,00			
141,3	88,9	5"	3"	10 S	3,40	3,05	127,00	A	1,22			
141,3	88,9	5"	3"	40 S STD	6,55	5,49	127,00	A	2,27			
141,3	114,3	5"	4"	10 S	3,40	3,05	127,00	A	1,33			
141,3	114,3	5"	4"	40 S STD	6,55	6,02	127,00	A	2,50			
168,3	88,9	6"	3"	10 S	3,40	3,05	140,00	A	1,53			
168,3	88,9	6"	3"	40 S STD	7,11	5,49	140,00	A	3,04			
168,3	88,9	6"	3"	80 S XS	10,97	7,62	140,00	A	4,56			
168,3	114,3	6"	4"	10 S	3,40	3,05	140,00	A	1,65			
168,3	114,3	6"	4"	40 S STD	7,11	6,02	140,00	A	3,30			
168,3	114,3	6"	4"	80 S XS	10,97	8,56	140,00	A	4,96			
168,3	141,3	6"	5"	10 S	3,40	3,40	140,00	A	1,78			
168,3	141,3	6"	5"	40 S STD	7,11	6,55	140,00	A	3,57			
219,1	114,3	8"	4"	10 S	3,76	3,05	152,40	A	2,43			
219,1	114,3	8"	4"	40 S STD	8,18	6,02	152,40	A	5,10			
219,1	141,3	8"	5"	10 S	3,76	3,40	152,40	A	5,40			
219,1	168,3	8"	6"	10 S	3,76	3,40	152,40	A	2,72			
219,1	168,3	8"	6"	40 S STD	8,18	7,11	152,40	A	5,71			
273,1	114,3	10"	4"	10 S	4,19	3,05	177,80	A	3,80			
273,1	168,28	10"	6"	10 S	4,19	3,40	177,80	A	4,14			
273,1	168,28	10"	6"	40 S STD	9,27	7,11	177,80	A	8,78			
273,1	219,08	10"	8"	10 S	4,19	3,76	177,80	A	4,49			
273,1	219,08	10"	8"	40 S STD	9,27	8,18	177,80	A	9,58			

mm	Dimension		Sch	S1	S2	h	Norm type	Weight kg	304L	304L	316L	316L
	D1	D2							D1	D2	welded	seamless
323,9	168,28	12"	6"	10 S	4,57	3,40	203,00	A	5,92			
323,9	219,08	12"	8"	10 S	4,57	3,76	203,00	A	6,31			
323,9	219,08	12"	8"	40 S STD	9,53	8,18	203,00	A	3,46			
323,9	273,05	12"	10"	10 S	4,57	4,19	203,00	A	12,70			
323,9	273,05	12"	10"	40 S STD	9,53	9,27	203,00	A	13,60			
355,6	273,05	14"	10"	10 S	4,78	4,19	330,20	A	12,10			
355,6	323,85	14"	12"	10 S	4,78	4,57	330,20	A	13,00			
406,4	273,05	16"	10"	10 S	4,78	4,19	355,60	A	14,40			
406,4	323,85	16"	12"	10 S	4,78	4,57	355,60	A	15,20			
406,4	323,85	16"	12"	40 S STD	9,53	9,53	355,60	A	29,60			
406,4	335,6	16"	14"	10 S	4,78	4,78	355,60	A	15,80			