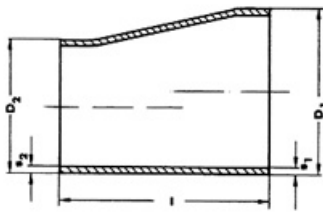


Reduzierung exentr. EN 10253-4 Typ B, ASTM-A 403 ASME B16.9

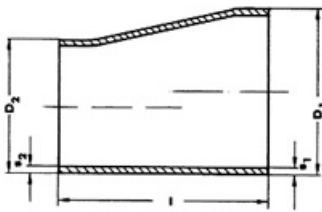


geschw./nahtlos
gem. EN 10253-4
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9
Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301/07 / TP 304/304L
Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	AD2 mm	S1 Dimension	S2 mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
21,30	17,20	2,0	1,6		35	0,03	g	n
26,67	21,33	2,11	2,11	3/4" x 1/2" SCH 10S	38,1	0,04	g	n
26,67	21,33	2,87	2,77	3/4" x 1/2" SCH 40S	38,1	0,06	g	n
26,90	21,30	2,0	2,0		38	0,05	g	n
26,90	17,20	2,0	1,6		38	0,05	g	n
26,90	21,30	2,9	2,6		38	0,07		n
26,90	17,20	2,9	2,3		38	0,07		n
33,40	21,33	2,77	2,11	1" x 1/2" SCH 10S	50,8	0,08	g	n
33,40	21,33	3,38	2,77	1" x 1/2" SCH 40S	50,8	0,09	g	n
33,40	26,67	2,77	2,11	1" x 3/4" SCH 10S	50,8	0,11		n
33,40	26,67	3,38	2,87	1" x 3/4" SCH 40S	50,8	0,13		n
33,70	26,90	2,0	2,0		50	0,08	g	n
33,70	21,30	2,0	2,0		50	0,08	g	n
33,70	26,90	2,6	2,3		50	0,10		n
33,70	21,30	2,6	2,3		50	0,10		n
33,70	26,90	3,6	2,9		50	0,14		n
33,70	21,30	3,6	2,9		50	0,13		n
33,70	26,90	4,5	4,0		50	0,16		n
33,70	21,30	4,5	4,0		50	0,16		n
42,16	21,34	2,77	2,11	1.1/4" x 1/2" SCH 10S	50,8	0,10		n
42,16	21,34	3,56	2,77	1.1/4" x 1/2" SCH 40S	50,8	0,12		n
42,16	33,40	2,77	2,77	1.1/4" x 1" SCH 10S	50,8	0,15		n
42,16	33,40	3,56	3,38	1.1/4" x 1" SCH 40S	50,8	0,10		n
42,40	33,70	2,0	2,0		50	0,10	g	n
42,40	26,90	2,0	2,0		50	0,10	g	n
42,40	21,30	2,0	2,0		50	0,10	g	n
42,40	33,70	2,6	2,6		50	0,13		n
42,40	26,90	2,6	2,3		50	0,13		n
42,40	21,30	2,6	2,0		50	0,12		n
42,40	33,70	3,6	3,6		50	0,18		n
42,40	26,90	3,6	2,9		50	0,18		n
42,40	21,30	3,6	2,9		50	0,16		n
48,26	21,34	2,77	2,11	1.1/2" x 1/2" SCH 10S	63,5	0,13		n
48,26	21,34	3,68	2,77	1.1/2" x 1/2" SCH 40S	63,5	0,11		n
48,26	26,67	2,77	2,11	1.1/2" x 3/4" SCH 10S	63,5	0,14		n
48,26	26,67	3,68	2,87	1.1/2" x 3/4" SCH 40S	63,5	0,12		n
48,26	33,40	2,77	2,77	1.1/2" x 1" SCH 10S	63,5	0,16		n
48,26	33,40	3,68	3,38	1.1/2" x 1" SCH 40S	63,5	0,21		n
48,26	42,16	2,77	2,77	1.1/2" x 1.1/4" SCH 10S	63,5	0,14		n
48,30	42,40	2,0	2,0		64	0,15		n
48,30	33,70	2,0	2,0		64	0,15	g	n
48,30	26,90	2,0	2,0		64	0,15	g	n
48,30	21,30	2,0	2,0		64	0,15	g	n
48,30	42,40	3,6	2,6		64	0,18		n
48,30	33,70	2,6	2,6		64	0,18		n
48,30	26,90	2,6	2,3		64	0,18		n
48,30	21,30	2,6	2,3		64	0,17		n
48,30	42,40	3,6	3,6		64	0,27		n
48,30	33,70	3,6	3,6		64	0,26		n
48,30	26,90	3,6	2,9		64	0,26		n
48,30	33,70	5,1	4,5		64	0,34		n

Reduzierung exentr. EN 10253-4 Typ B, ASTM-A 403 ASME B16.9

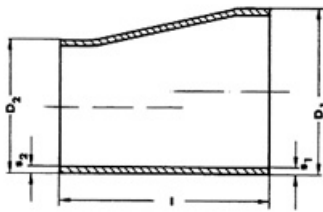


geschw./nahtlos
gem. EN 10253-4
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9
Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301/07 / TP 304/304L
Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	AD2 mm	S1 Dimension	S2 mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
48,30	26,90	5,1	4,0		64	0,33		n
60,30	48,3	2,00	2,0		76	0,23	g	n
60,30	42,4	2,00	2,0		76	0,23	g	n
60,30	33,7	2,00	2,0		76	0,21	g	n
60,30	26,9	2,00	2,0		76	0,21	g	n
60,30	48,3	2,90	2,6		76	0,30		n
60,30	42,4	2,90	2,6		76	0,29		n
60,30	33,7	2,90	2,6		76	0,29		n
60,30	26,9	2,90	2,3		76	0,26		n
60,30	48,3	4,00	3,6		76	0,41		n
60,30	42,4	4,00	3,6		76	0,45		n
60,30	33,7	4,00	3,6		76	0,41		n
60,30	48,3	5,60	5,1		76	0,57		n
60,30	33,7	5,60	4,5		76	0,54		n
60,33	21,34	2,77	2,11	2" x 1/2" SCH 10S	76,1	0,18		n
60,33	26,67	2,77	2,11	2" x 3/4" SCH 10S	76,1	0,15		n
60,33	26,67	3,91	2,87	2" x 3/4" SCH 40S	76,1	0,20		n
60,33	33,40	2,77	2,77	2" x 1" SCH 10S	76,1	0,27		n
60,33	33,40	3,91	3,38	2" x 1" SCH 40S	76,1	0,17		n
60,33	42,16	2,77	2,77	2" x 1.1/4" SCH 10S	76,1	0,22		n
60,33	48,26	2,77	2,77	2" x 1.1/2" SCH 10S	76,1	0,29		n
60,33	48,26	3,91	3,68	2" x 1.1/2" SCH40S	76,1	0,48		n
76,10	60,3	2,30	2,0		90	0,39	g	n
76,10	48,3	2,30	2,0		90	0,39	g	n
76,10	42,4	2,30	2,0		90	0,36	g	n
76,10	33,7	2,30	2,0		90	0,36	g	n
76,10	60,3	2,90	2,9		90	0,47		n
76,10	48,3	2,90	2,6		90	0,47		n
76,10	42,4	2,90	2,6		90	0,46		n
76,10	33,7	2,90	2,6		90	0,46		n
76,10	60,3	5,60	4,0		90	0,84		n
76,10	48,3	5,60	3,6		90	0,84		n
76,10	42,4	5,60	3,6		90	0,80		n
88,90	76,1	2,60	2,3		90	0,49	g	n
88,90	60,3	2,60	2,0		90	0,49	g	n
88,90	48,3	2,60	2,0		90	0,46	g	n
88,90	76,1	3,20	2,9		90	0,60		n
88,90	60,3	3,20	2,9		90	0,60		n
88,90	48,3	3,20	2,6		90	0,58		n
88,90	76,1	5,60	5,6		90	0,58		n
88,90	60,3	5,60	4,0		90	1,06		n
88,90	48,3	5,00	3,6		90	1,00		n
88,90	76,1	8,00	7,0		90	1,30		n
88,90	60,3	8,00	5,6		90	1,30		n
88,90	33,40	3,05	2,77	3" x 1" SCH 10S	88,9	0,18	g	n
88,90	42,16	3,05	2,77	3" x 1.1/4" SCH 10S	88,9	0,24	g	n
88,90	48,26	3,05	2,77	3" x 1.1/2" SCH 10S	88,9	0,32	g	n
88,90	48,26	5,49	3,68	3" x 1.1/2" SCH 40S	88,9	0,23	g	n
88,90	60,33	3,05	2,77	3" x 2" SCH 10S	88,9	0,28	g	n
88,90	60,33	5,49	3,91	3" x 2" SCH 40S	88,9	0,38	g	n
88,90	73,03	3,05	3,05	3" x 2.1/2" SCH 10S	88,9	0,22	g	n

Reduzierung exentr. EN 10253-4 Typ B, ASTM-A 403 ASME B16.9

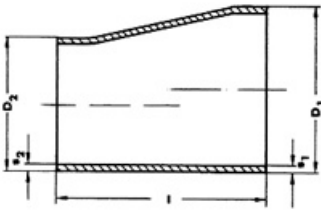


geschw./nahtlos
gem. EN 10253-4
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9
Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301/07 / TP 304/304L
Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	AD2 mm	S1 Dimension	S2 mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
114,30	88,9	2,60	2,3		100	0,69	g	n
114,30	76,1	2,60	2,3		100	0,69	g	n
114,30	60,3	2,60	2		100	0,65	g	n
114,30	48,3	2,60	2		100	0,65	g	n
114,30	88,9	3,60	3,2		100	0,94		n
114,30	76,1	3,60	2,9		100	0,91		n
114,30	60,3	3,60	2,9		100	0,88		n
114,30	48,3	3,60	2,9		100	0,85		n
114,30	88,9	6,30	5,6		100	1,80		n
114,30	76,1	6,30	5,6		100	1,76		n
114,30	60,3	6,30	5,6		100	1,70		n
114,30	60,3	6,30	4		100	1,70		n
114,30	48,3	6,30	3,6		100	1,65		n
114,30	60,3	8,80	5,6		100	2,40		n
114,30	48,26	3,05	2,77	4" x 1.1/2" SCH 10S	101,6	0,30	g	n
114,30	60,33	3,05	2,77	4" x 2" SCH 10S	101,6	0,23	g	n
114,30	73,03	3,05	3,05	4" x 2.1/2" SCH 10S	101,6	0,32	g	n
114,30	88,90	3,05	3,05	4" x 3" SCH 10S	101,6	0,44	g	n
114,30	88,90	6,02	5,49	4" x 3" SCH 40S	101,6	0,25	g	n
139,70	114,3	2,90	2,6		127	1,25	g	n
139,70	88,9	2,90	2,3		127	1,22	g	n
139,70	76,1	2,90	2,3		127	1,16	g	n
139,70	114,3	4,00	3,6		127	1,70		n
139,70	88,9	4,00	3,2		127	1,68		n
139,70	76,1	4,00	2,9		127	1,60		n
141,30	88,90	3,40	3,05	5" x 3" SCH 10S	127,0	1,22	g	n
141,30	88,90	6,55	5,49	5" x 3" SCH 40S	127,0	2,27	g	n
141,30	114,30	3,40	3,05	5" x 4" SCH 10S	127,0	1,33	g	n
141,30	114,30	6,55	6,02	5" x 4" SCH 40S	127,0	2,50	g	n
168,28	88,90	3,40	3,05	6" x 3" SCH 10S	140,0	1,65	g	n
168,28	88,90	8,18	5,49	6" x 3" SCH 40S	140,0	3,30	g	n
168,28	114,30	3,40	3,05	6" x 4" SCH 10S	140,0	1,65	g	n
168,28	114,30	8,18	6,02	6" x 4" SCH 40S	140,0	3,30	g	n
168,30	139,7	2,90	2,6		140,0	1,80	g	n
168,30	114,3	2,90	2,6		140	1,80	g	n
168,30	88,9	2,90	2,3		140	1,76	g	n
168,30	139,7	4,50	4		140	2,86		n
168,30	114,3	4,50	3,6		140	2,86		n
168,30	88,9	4,50	3,2		140	2,80		n
168,30	139,7	7,10	7,1		140	3,85		n
168,30	114,3	7,10	6,3		140	3,80		n
168,30	88,9	7,10	5,6		140	3,80		n
219,08	114,30	3,76	3,05	8" x 4" SCH 10S	152,0	2,43	g	n
219,08	114,30	8,18	6,02	8" x 4" SCH 40S	152,0	5,10	g	n
219,08	168,28	3,76	3,40	8" x 6" SCH 10S	152,0	2,72	g	n
219,08	168,28	8,18	7,11	8" x 6" SCH 40S	152,0	5,71	g	n
219,10	168,3	2,90	2,9		152	3,30	g	n
219,10	139,7	2,90	2,9		152	3,30	g	n
219,10	114,3	2,90	2,9		152	3,10	g	n
219,10	168,3	5,90	5		152	6,10		n
219,10	139,7	5,90	4		152	6,00		n

Reduzierung exentr. EN 10253-4 Typ B, ASTM-A 403 ASME B16.9



geschw./nahtlos
gem. EN 10253-4
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9
Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301/07 / TP 304/304L
Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	AD2 mm	S1 Dimension	S2 mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
219,10	114,3	5,90	3,6		152	5,90		n
219,10	168,3	8,00	7,1		152	8,20		n
219,10	139,7	8,00	7,1		152	8,10		n
219,10	114,3	8,00	6,3		152	8,00		n