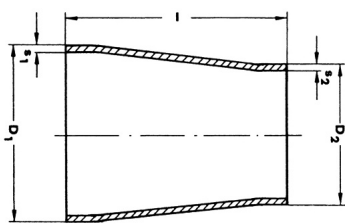


Reduzierung konz. EN 10253-4 Typ A, ASTM-A 403 ASME B16.9

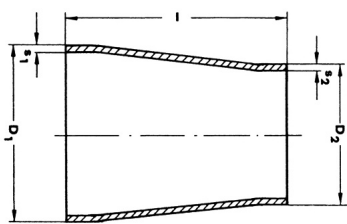


geschw./nahtlos
gem. EN 10253-4
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9
Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301/07 / TP 304/304L
Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	AD2 mm	S1 Dimension	S2 mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
21,30	17,20	2,00	1,60		35	0,03	g	n
26,67	1,33	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
26,67	21,33	3,91	3,73	3/4" x 1/2" SCH 80S	38,1	0,08		n
26,90	21,30	2,00	2,00		38	0,05	g	n
26,90	17,20	2,00	1,60		38	0,05	g	n
26,90	21,30	2,90	2,60	3	38	0,07		n
26,90	17,20	2,90	2,30		38	0,07		n
33,40	21,33	2,77	2,11	1" x 1/2" SCH 10S	50,8	0,09	g	n
33,40	21,33	3,38	2,77	1" x 1/2" SCH 40S	50,8	0,11	g	n
33,40	21,33	4,55	3,73	1" x 1/2" SCH 80S	50,8	0,13		n
33,40	26,67	2,77	2,11	1" x 3/4" SCH 10S	50,8	0,10	g	n
33,40	26,67	3,38	2,87	1" x 3/4" SCH 40S	50,8	0,12	g	n
33,40	26,67	4,55	3,91	1" x 3/4" SCH 80S	50,8	0,15		n
33,70	26,90	2,00	2,00		50	0,08	g	n
33,70	21,30	2,00	2,00		50	0,08	g	n
33,70	26,90	2,60	2,30		50	0,10		n
33,70	21,30	2,60	2,30		50	0,10		n
33,70	26,90	3,60	2,90		50	0,14		n
33,70	21,30	3,60	2,90		50	0,13		n
33,70	26,90	4,50	4,00		50	0,16		n
33,70	21,30	4,50	4,00		50	0,16		n
42,16	21,34	2,77	2,11	1.1/4" x 1/2" SCH 10S	50,8	0,10	g	n
42,16	21,34	3,56	2,77	1.1/4" x 1/2" SCH 40S	50,8	0,13	g	n
42,16	26,67	2,77	2,11	1.1/4" x 3/4" SCH 10S	50,8	0,11	g	n
42,16	26,67	3,56	2,87	1.1/4" x 3/4" SCH 40S	50,8	0,14	g	n
42,16	33,40	2,77	2,77	1.1/4" x 1" SCH 10S	50,8	0,12	g	n
42,16	33,40	3,56	3,38	1.1/4" x 1" SCH 40S	50,8	0,16	g	n
42,16	33,40	4,85	4,55	1.1/4" x 1" SCH 80S	50,8	0,21		n
42,60	33,70	2,00	2,00		50	0,10	g	n
42,60	26,90	2,00	2,00		50	0,10	g	n
42,40	21,30	2,00	2,00		50	0,10	g	n
42,40	33,70	2,60	2,60		50	0,13		n
42,40	26,90	2,60	2,30		50	0,13		n
42,40	21,30	2,60	2,00		50	0,12		n
42,40	33,70	3,60	3,60		50	0,18		n
42,40	26,90	3,60	2,90		50	0,18		n
42,40	21,30	3,60	2,90		50	0,16		n
48,26	21,34	2,77	2,11	1.1/2" x 1/2" SCH 10S	63,5	0,14	g	n
48,26	21,34	3,68	2,77	1.1/2" x 1/2" SCH 40S	63,5	0,18	g	n
48,26	26,67	2,77	2,11	1.1/2" x 3/4" SCH 10S	63,5	0,15	g	n
48,26	26,67	3,68	2,87	1.1/2" x 3/4" SCH 40S	63,5	0,20	g	n
48,26	26,67	5,08	3,91	1.1/2" x 3/4" SCH 80S	63,5	0,27		n
48,26	33,40	2,77	2,77	1.1/2" x 1" SCH 10S	63,5	0,17	g	n
48,26	33,40	3,68	3,38	1.1/2" x 1" SCH 40S	63,5	0,22	g	n
48,26	33,40	5,08	4,55	1.1/2" x 1" SCH 80S	63,5	0,29		n
48,26	33,40	7,14	6,35	1.1/2" x 1" SCH 160	63,5	0,48		n
48,26	42,16	2,77	2,77	1.1/2" x 1.1/4" SCH 10S	63,5	0,18	g	n
48,26	42,16	3,68	3,56	1.1/2" x 1.1/4" SCH 40S	63,5	0,24	g	n
48,26	42,16	5,08	4,85	1.1/2" x 1.1/4" SCH 80S	63,5	0,32		n
48,30	42,40	2,00	2,00		64	0,15		n

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

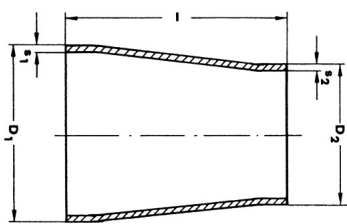


geschw./nahtlos
gem. EN 10253-4
gem. ASTM A 403 / ASME B16.9
Wst. 1.4571 / TP 316Ti
Wst. 1.4404 / TP 316/316L
Wst. 1.4541 / TP 321
Wst. 1.4301/07 / TP 304/304L
Abnahmeprüfzeugnis
gem. EN 10204-3.1



AD1 mm	AD2 mm	S1 Dimension	S2 mm	ASTM Dimension	L mm	GEWICHT Kg/St	geschw. g	nahtlos n
48,30	33,70	2,00	2,00		64	0,15	g	n
48,30	26,90	2,00	2,00		64	0,15	g	n
48,30	21,30	2,00	2,00		64	0,15	g	n
48,30	42,40	2,60	2,60		64	0,18		n
48,30	33,70	2,60	2,60		64	0,18		n
48,30	26,90	2,60	2,30		64	0,18		n
48,30	21,30	2,60	2,30		64	0,17		n
48,30	42,40	3,60	3,60		64	0,27		n
48,30	33,70	3,60	3,60		64	0,26		n
48,30	26,90	3,60	2,90		64	0,26		n
48,30	33,70	5,10	4,50		64	0,34		n
48,30	26,90	5,10	4,00		64	0,33		n
60,30	48,3	2,00	2,00		76	0,23	g	n
60,30	42,4	2,00	2,00		76	0,23	g	n
60,30	33,7	2,00	2,00		76	0,21	g	n
60,30	26,9	2,00	2,00		76	0,21	g	n
60,30	48,3	2,90	2,60		76	0,30		n
60,30	42,4	2,90	2,60		76	0,29		n
60,30	33,7	2,90	2,60		76	0,29		n
60,30	26,9	2,90	2,30		76	0,26		n
60,30	48,3	4,00	3,60		76	0,41		n
60,30	42,4	4,00	3,60		76	0,45		n
60,30	33,70	4,00	3,60		76	0,41		n
60,30	48,3	5,60	5,10		76	0,57		n
60,30	33,7	5,60	4,50		76	0,54		n
60,33	21,34	2,77	2,11	2" x 1/2" SCH 10S	76,1	0,23	g	n
60,33	21,34	3,91	2,77	2" x 1/2" SCH 40S	76,1	0,28	g	n
60,33	21,34	5,54	3,73	2" x 1/2" SCH 80S	76,1	0,38		n
60,33	26,67	2,77	2,11	2" x 3/4" SCH 10S	76,1	0,22	g	n
60,33	26,67	3,91	2,87	2" x 3/4" SCH 40S	76,1	0,30	g	n
60,33	33,40	2,77	2,77	2" x 1" SCH 10S	76,1	0,23	g	n
60,33	33,40	3,91	3,38	2" x 1" SCH 40S	76,1	0,32	g	n
60,33	33,40	5,54	4,55	2" x 1" SCH 80S	76,1	0,44		n
60,33	42,16	2,77	2,77	2" x 1.1/4" SCH 10S	76,1	0,25	g	n
60,33	42,16	3,91	3,56	2" x 1.1/4" SCH 40S	76,1	0,35	g	n
60,33	42,16	5,54	4,85	2" x 1.1/4" SCH 80S	76,1	0,48		n
60,33	48,26	2,77	2,77	2" x 1.1/2" SCH 10S	76,1	0,27	g	n
60,33	48,26	3,91	3,68	2" x 1.1/2" SCH 40S	76,1	0,37	g	n
60,33	48,26	5,54	5,08	2" x 1.1/2" SCH 80S	76,1	0,51		n
73,03	48,26	3,05	2,77	2.1/2" x 1.1/2" SCH 10S	88,9	0,39	g	n
73,03	48,26	5,16	3,68	2.1/2" x 1.1/2" SCH 40S	88,9	0,66	g	n
73,03	60,33	3,05	2,77	2.1/2" x 2" SCH 10S	88,9	0,43	g	n
73,03	60,33	5,16	3,91	2.1/2" x 2" SCH 40S	88,9	0,72	g	n
73,03	60,33	7,01	5,54	2.1/2" x 2" SCH 80S	88,9	0,92		n
76,10	60,3	2,30	2,00		90	0,39	g	n
76,10	48,3	2,30	2,00		90	0,39	g	n
76,10	42,4	2,30	2,00		90	0,36	g	n
76,10	33,7	2,30	2,00		90	0,36	g	n
76,10	60,3	2,90	2,90		90	0,47		n
76,10	48,3	2,90	2,60		90	0,47		n
76,10	42,4	2,90	2,60		90	0,46		n

Reduzierung konz. EN 10253-4 Typ A, 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
76,10	33,7	2,90	2,60		90	0,46		n
76,10	60,3	5,60	4,00		90	0,84		n
76,10	48,3	5,60	3,60		90	0,84		n
76,10	42,4	5,60	3,60		90	0,80		n
88,90	76,1	2,60	2,30		90	0,49	g	n
88,90	60,3	2,60	2,00		90	0,49	g	n
88,90	48,3	2,60	2,00		90	0,46	g	n
88,90	76,1	3,20	2,90		90	0,60		n
88,90	60,3	3,20	2,90		90	0,60		n
88,90	48,3	3,20	2,60		90	0,58		n
88,90	76,1	5,60	5,60		90	0,58		n
88,90	60,3	5,60	4,00		90	1,06		n
88,90	48,3	5,00	3,60		90	1,00		n
88,90	76,1	8,00	7,00		90	1,30		n
88,90	60,3	8,00	5,60		90	1,30		n
88,90	33,40	3,05	2,77	3" x 1" SCH 10S	88,9	0,43	g	n
88,90	33,40	5,49	3,38	3" x 1" SCH 40S	88,9	0,74	g	n
88,90	42,16	3,05	2,77	3" x 1.1/4" SCH 10S	88,9	0,43	g	n
88,90	42,16	5,49	3,56	3" x 1.1/4" SCH 40S	88,9	0,75	g	n
88,90	48,26	3,05	2,77	3" x 1.1/2" SCH 10S	88,9	0,45	g	n
88,90	48,26	5,49	3,68	3" x 1.1/2" SCH 40S	88,9	0,78	g	n
88,90	48,26	7,62	5,08	3" x 1.1/2" SCH 80S	88,9	1,04		n
88,90	60,33	3,05	2,77	3" x 2" SCH 10S	88,9	0,48	g	n
88,90	60,33	5,49	3,91	3" x 2" SCH 40S	88,9	0,85	g	n
88,90	60,33	7,62	5,54	3" x 2" SCH 80S	88,9	1,13		n
88,90	73,03	3,05	3,05	3" x 2.1/2" SCH 10S	88,9	0,48	g	n
88,90	73,03	5,49	5,16	3" x 2.1/2" SCH 40S	88,9	0,93	g	n
88,90	73,03	7,62	7,01	3" x 2.1/2" SCH 80S	88,9	1,23		n
114,30	88,9	2,60	2,30		100	0,69	g	n
114,30	76,1	2,60	2,30		100	0,69	g	n
114,30	60,3	2,60	2,00		100	0,65	g	n
114,30	48,3	2,60	2,00		100	0,65	g	n
114,30	88,9	3,60	3,20		100	0,94		n
114,30	76,1	3,60	2,90		100	0,91		n
114,30	60,3	3,60	2,90		100	0,88		n
114,30	48,3	3,60	2,90		100	0,85		n
114,30	88,9	6,30	5,60		100	1,80		n
114,30	76,1	6,30	5,60		100	1,76		n
114,30	60,3	6,30	5,60		100	1,70		n
114,30	60,3	6,30	4,00		100	1,70		n
114,30	48,3	6,30	3,60		100	1,65		n
114,30	60,3	8,80	5,60		100	2,40		n
114,30	48,26	3,05	2,77	4" x 1.1/2" SCH 10S	101,6	0,63	g	n
114,30	48,26	6,02	3,68	4" x 1.1/2" SCH 40S	101,6	1,18	g	n
114,30	48,26	8,56	5,08	4" x 1.1/2" SCH 80S	101,6	1,64		n
114,30	60,33	3,05	2,77	4" x 2" SCH 10S	101,6	0,67	g	n
114,30	60,33	6,02	3,91	4" x 2" SCH 40S	101,6	1,27	g	n
114,30	73,03	3,05	3,05	4" x 2.1/2" SCH 10S	101,6	0,71	g	n
114,30	73,03	6,02	5,16	4" x 2.1/2" SCH 40S	101,6	1,37	g	n
114,30	73,03	8,56	7,01	4" x 2.1/2" SCH 80S	101,6	1,86		n
114,30	88,90	3,05	3,05	4" x 3" SCH 10S	101,6	0,76	g	n