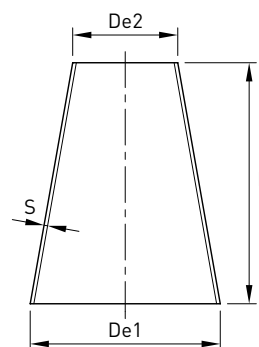


Riduzione concentrica STRAIGHT - L = 3x (D - d)

Norme: EN 10253 – Annex A – Table A.6

Materiale: Aisi 304L EN 1.4307 - Aisi 316L EN 1.4404 – Aisi 316Ti EN 1.4571

cod. 310FR



DN1	DN1 inch	De1 mm	DN2	DN2 inch	De2 mm	L mm	Stock		Peso kg/m	
							spessore [S]		spessore [S]	
							2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	3,00 mm
15	1/2"	21,3	8	1/4"	13,7	23	R	R	0,02	-
			10	3/8"	17,2	12	R	R	0,01	-
20	3/4"	26,9	8	1/4"	13,7	40	R	R	0,04	-
			10	3/8"	17,2	29	R	R	0,03	-
			15	1/2"	21,3	17	R	R	0,02	-
25	1"	33,7	10	3/8"	17,2	50	R	R	0,06	-
			15	1/2"	21,3	37	R	R	0,05	-
			20	3/4"	26,9	20	R	R	0,03	-
32	1 1/4"	42,4	15	1/2"	21,3	63	R	R	0,1	-
			20	3/4"	26,9	46	R	R	0,08	-
			25	1"	33,7	26	R	R	0,05	-
40	1 1/2"	48,3	15	1/2"	21,3	81	R	R	0,14	0,21
			20	3/4"	26,9	64	R	R	0,12	0,18
			25	1"	33,7	44	R	R	0,09	0,14
			32	1 1/4"	42,4	18	R	R	0,04	0,06
50	2"	60,3	15	1/2"	21,3	117	R	R	0,24	0,36
			20	3/4"	26,9	100	R	R	0,22	0,33
			25	1"	33,7	80	R	R	0,19	0,28
			32	1 1/4"	42,4	54	R	R	0,14	0,21
			40	1 1/2"	48,3	36	R	R	0,1	0,15
65	2 1/2"	76,1	25	1"	33,7	127	R	R	0,35	0,53
			32	1 1/4"	42,4	101	R	R	0,3	0,45
			40	1 1/2"	48,3	83	R	R	0,26	0,39
			50	2"	60,3	47	R	R	0,16	0,24
80	3"	88,9	25	1"	33,7	166	R	R	0,51	0,77
			32	1 1/4"	42,4	139	R	R	0,46	0,69
			40	1 1/2"	48,3	122	R	R	0,42	0,63
			50	2"	60,3	86	R	R	0,32	0,48
			65	2 1/2"	76,1	38	R	R	0,16	0,24

continua >

DN1	DN1 inch	De1 mm	DN2	DN2 inch	De2 mm	L mm	Stock		Peso kg	
							spessore (S)		spessore (S)	
							2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	3,00 mm
100	4"	114,3	40	1 1/2"	48,3	198	R	R	0,81	1,21
			50	2"	60,3	162	R	R	0,71	1,07
			65	2 1/2"	76,1	114	R	R	0,56	0,83
			80	3"	88,9	76	R	R	0,39	0,58
125	5"	139,7	50	2"	60,3	238	R	R	1,2	1,8
			65	2 1/2"	76,1	191	R	R	1,03	1,55
			80	3"	88,9	152	R	R	0,88	1,31
			100	4"	114,3	76	R	R	0,49	0,73
150	6"	168,3	50	2"	60,3	324	R	R	1,86	2,79
			65	2 1/2"	76,1	277	R	R	1,7	2,55
			80	3"	88,9	238	R	R	1,54	2,31
			100	4"	114,3	162	R	R	1,15	1,73
			125	5"	139,7	86	R	R	0,66	1
200	8"	219,1	100	4"	114,3	314	R	R	2,63	3,95
			125	5"	139,7	238	R	R	2,15	3,22
			150	6"	168,3	152	R	R	1,48	2,23
250	10"	273	100	4"	114,3	476	R	R	4,63	6,95
			125	5"	139,7	400	R	R	4,15	6,22
			150	6"	168,3	314	R	R	3,48	5,22
			200	8"	219,1	162	R	R	2	3
300	12"	323,9	100	4"	114,3	629	R	R	6,92	10,38
			125	5"	139,7	553	R	R	6,44	9,65
			150	6"	168,3	467	R	R	5,77	8,66
			200	8"	219,1	314	R	R	4,29	6,43
			250	10"	273	153	R	R	2,29	3,43
350	14"	355,6	125	5"	139,7	648	R	R	8,06	12,09
			150	6"	168,3	562	R	R	7,4	11,09
			200	8"	219,1	410	R	R	5,91	8,87
			250	10"	273	248	R	R	3,91	5,87
			300	12"	323,9	95	R	R	1,62	2,44
400	16"	406,4	250	10"	273	400	R	R	6,83	10,25
			300	12"	323,9	248	R	R	4,54	6,81
			350	14"	355,6	152	R	R	2,92	4,38