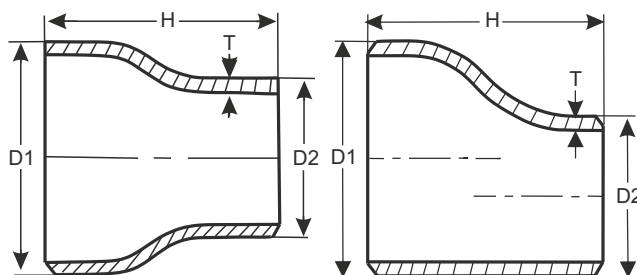


Szűkítő

excentrikus és koncentrikus

EN 10253-3

Welded Concentric and Eccentric Reducers



Koncentrikus

Excentrikus

ISO

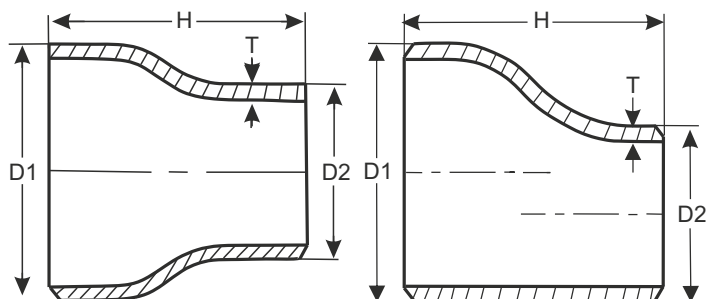
DN	D1	D2	H	súly T=2	súly T=3	súly T=4
10	17,2	13,7	26	0,02	-	-
15	21,3	13,7	28	0,025	-	-
15	21,3	17,2	28	0,027	-	-
20	26,9	13,7	38	0,039	-	-
20	26,9	17,2	38	0,042	-	-
20	26,9	21,3	38	0,046	-	-
25	33,7	13,7	51	0,061	0,091	-
25	33,7	17,2	51	0,065	0,098	-
25	33,7	21,3	51	0,07	0,106	-
25	33,7	26,9	51	0,078	0,116	-
32	42,4	13,7	51	0,072	0,108	-
32	42,4	17,2	51	0,076	0,115	-
32	42,4	21,3	51	0,082	0,122	-
32	42,4	26,9	51	0,089	0,133	-
32	42,4	33,7	51	0,097	0,146	-
40	48,3	17,2	64	0,105	0,158	-
40	48,3	21,3	64	0,112	0,168	-
40	48,3	26,9	64	0,121	0,181	-
40	48,3	33,7	64	0,132	0,198	-
40	48,3	42,4	64	0,146	0,219	-
50	60,3	21,3	76	0,156	0,234	-
50	60,3	26,9	76	0,166	0,25	-
50	60,3	33,7	76	0,179	0,269	-
50	60,3	42,4	76	0,196	0,294	-
50	60,3	48,3	76	0,207	0,311	-
65	76,1	26,9	89	0,23	0,345	-
65	76,1	33,7	89	0,245	0,368	-
65	76,1	42,4	89	0,265	0,397	-
65	76,1	48,3	89	0,278	0,417	-
65	76,1	60,3	89	0,305	0,457	-
80	88,9	33,7	89	0,274	0,411	-
80	88,9	42,4	89	0,294	0,44	-
80	88,9	48,3	89	0,307	0,46	-
80	88,9	60,3	89	0,334	0,5	-
80	88,9	76,1	89	0,369	0,553	-



Anyagminőségek:

304/1.4301, 304L/1.4307,
316/1.4401, 316L/1.4404

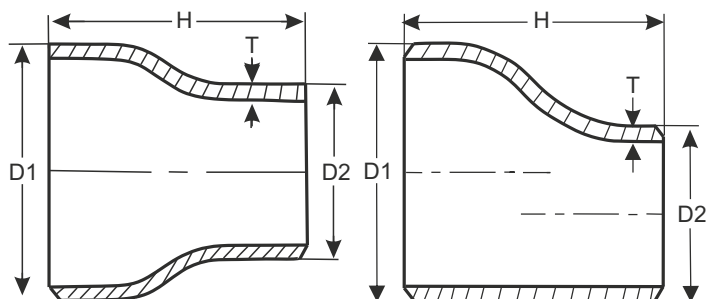
Falvastagság: 2 mm ÷ 6 mm



Koncentrikus

Excentrikus

DN	D1	D2	H	súly T=2	súly T=3	súly T=4
100	114,3	33,7	102	0,379	0,569	-
100	114,3	42,4	102	0,402	0,602	-
100	114,3	48,3	102	0,417	0,625	-
100	114,3	60,3	102	0,447	0,671	-
100	114,3	76,1	102	0,488	0,732	-
100	114,3	88,9	102	0,521	0,781	-
125	139,7	48,3	127	0,6	0,9	-
125	139,7	60,3	127	0,638	0,957	-
125	139,7	76,1	127	0,688	1,033	-
125	139,7	88,9	127	0,729	1,094	-
125	139,7	114,3	127	0,81	1,215	-
150	168,3	60,3	140	0,804	1,206	-
150	168,3	76,1	140	0,86	1,289	-
150	168,3	88,9	140	0,905	1,357	-
150	168,3	114,3	140	0,994	1,491	-
150	168,3	139,7	140	1,083	1,625	-
200	219,1	76,1	152	1,127	1,691	-
200	219,1	88,9	152	1,176	1,764	2,352
200	219,1	114,3	152	1,273	1,91	2,546
200	219,1	139,7	152	1,37	2,055	2,74
200	219,1	168,3	152	1,479	2,219	2,958
250	273	88,9	178	1,618	2,427	3,236
250	273	114,3	178	1,732	2,598	3,464
250	273	139,7	178	1,845	2,768	3,691
250	273	168,3	178	1,973	2,96	3,946
250	273	219,1	178	2,2	3,301	4,401
300	323,9	114,3	203	2,235	3,352	4,469
300	323,9	139,7	203	2,364	3,546	4,728
300	323,9	168,3	203	2,51	3,765	5,02
300	323,9	219,1	203	2,769	4,153	5,538
300	323,9	273	203	3,044	4,566	6,088
350	355,6	139,7	330	4,106	6,159	8,212
350	355,6	168,3	330	4,343	6,514	8,686
350	355,6	219,1	330	4,764	7,146	9,528
350	355,6	273	330	5,211	7,816	10,422
350	355,6	323,9	330	5,633	8,449	11,266



Koncentrikus

Excentrikus

DN	D1	D2	H	súly T=2	súly T=3	súly T=4
400	406,4	168,3	356	5,139	7,709	10,279
400	406,4	219,1	356	5,594	8,391	11,187
400	406,4	273	356	6,076	9,114	12,151
400	406,4	323,9	356	6,531	9,796	13,062
400	406,4	355,6	356	6,814	10,222	13,629
450	457,2	219,1	381	-	9,709	12,945
450	457,2	273	381	-	10,483	13,977
450	457,2	323,9	381	-	11,214	14,951
450	457,2	355,6	381	-	11,669	15,558
450	457,2	406,4	381	-	12,398	16,531
500	508	273	508	-	14,949	19,933
500	508	323,9	508	-	15,924	21,232
500	508	355,6	508	-	16,531	22,041
500	508	406,4	508	-	17,503	23,337
500	508	457,2	508	-	18,475	24,634
600	609,6	323,9	508	-	17,869	23,825
600	609,6	355,6	508	-	18,475	24,634
600	609,6	406,4	508	-	19,448	25,93
600	609,6	457,2	508	-	20,42	27,227
600	609,6	508	508	-	21,392	28,523
700	711,2	355,6	610	-	24,52	32,694
700	711,2	406,4	610	-	25,688	34,25
700	711,2	457,2	610	-	26,855	35,807
700	711,2	508	610	-	28,023	37,364
700	711,2	609,6	610	-	30,358	40,478

METRIKUS

D1	D2	H	T	súly
18	13	15	1,5	0,009
19	14	15	2	0,012
23	13	20	1,5	0,014
24	14	20	2	0,019
23	18	20	1,5	0,015
24	19	20	2	0,022
28	18	25	1,5	0,022
29	19	25	2	0,03
28	23	25	1,5	0,024
29	24	25	2	0,033
33	18	30	1,5	0,029
34	19	30	2	0,04
33	23	30	1,5	0,032
34	24	30	2	0,044
33	28	30	1,5	0,034
34	29	30	2	0,047
35	23	32	1,5	0,035
36	24	32	2	0,048
35	28	32	1,5	0,038
36	29	32	2	0,052
35	33	32	1,5	0,041
36	34	32	2	0,056
38	18	32	1,5	0,034
39	19	32	2	0,047
38	23	32	1,5	0,037
39	24	32	2	0,051
38	28	32	1,5	0,04
39	29	32	2	0,055
38	33	32	1,5	0,043
39	34	32	2	0,059
38	35	32	1,5	0,044
39	36	32	2	0,06
43	23	40	1,5	0,05
44	24	40	2	0,068
43	28	40	1,5	0,054
44	29	40	2	0,073
43	33	40	1,5	0,057
44	34	40	2	0,078
43	35	40	1,5	0,059
44	36	40	2	0,08
43	38	40	1,5	0,061
44	39	40	2	0,083
53	28	50	1,5	0,076
54	29	50	2	0,104
53	33	50	1,5	0,081
54	34	50	2	0,111
53	35	50	1,5	0,083
54	36	50	2	0,113
53	38	50	1,5	0,086
54	39	50	2	0,117
53	43	50	1,5	0,09
54	44	50	2	0,123
63	28	60	1,5	0,111

D1	D2	H	T	súly
64	29	60	2	0,152
63	33	60	1,5	0,118
64	34	60	2	0,16
63	35	60	1,5	0,12
64	36	60	2	0,163
63	38	60	1,5	0,124
64	39	60	2	0,168
63	43	60	1,5	0,13
64	44	60	2	0,176
63	53	60	1,5	0,142
64	54	60	2	0,193
68	33	65	1,5	0,124
69	34	65	2	0,168
68	35	65	1,5	0,126
69	36	65	2	0,171
68	38	65	1,5	0,13
69	39	65	2	0,176
68	43	65	1,5	0,136
69	44	65	2	0,185
68	53	65	1,5	0,148
69	54	65	2	0,201
68	63	65	1,5	0,16
69	64	65	2	0,217
74	44	70	2	0,193
74	54	70	2	0,209
74	64	70	2	0,225
84	44	80	2	0,257
86	46	80	3	0,398
84	54	80	2	0,277
86	56	80	3	0,428
84	64	80	2	0,297
84	69	80	2	0,307
86	71	80	3	0,473
104	44	100	2	0,372
106	46	100	3	0,573
104	54	100	2	0,397
106	56	100	3	0,61
104	69	100	2	0,435
106	71	100	3	0,667
104	74	100	2	0,447
104	84	100	2	0,472
106	86	100	3	0,723
129	54	125	2	0,575
131	56	125	3	0,881
129	69	125	2	0,622
131	71	125	3	0,951
129	74	125	2	0,637
129	84	125	2	0,669
131	86	125	3	1,022
129	104	125	2	0,732
131	106	125	3	1,116
154	54	150	2	0,784
156	56	150	3	1,198

D1	D2	H	T	súly (kg)
154	69	150	2	0,84
156	71	150	3	1,283
154	84	150	2	0,897
156	86	150	3	1,368
154	104	150	2	0,972
156	106	150	3	1,481
154	129	150	2	1,066
156	131	150	3	4,622
204	69	200	2	1,372
206	71	200	3	2,087
204	84	200	2	1,447
206	86	200	3	2,201
204	104	200	2	1,547
206	106	200	3	2,351
204	129	200	2	1,673
206	131	200	3	2,54
204	154	200	2	1,799
206	156	200	3	2,728
254	104	250	2	2,248
256	106	250	3	3,41
254	129	250	2	2,405
256	131	250	3	3,646
254	154	250	2	2,562
256	156	250	3	3,881
254	204	250	2	2,876
256	206	250	3	4,352
304	204	300	2	3,828
306	206	300	3	5,788
304	254	300	2	4,205
306	256	300	3	6,353
356	206	350	3	7,412
358	208	350	4	9,953
356	256	350	3	8,071
358	258	350	4	10,832
356	306	350	3	8,73
358	308	350	4	11,711
406	206	400	3	9,224
408	208	400	4	12,379
406	256	400	3	9,978
408	258	400	4	13,384
406	306	400	3	10,731
408	308	400	4	14,389
406	356	400	3	11,485
408	358	400	4	15,394
456	256	450	3	12,073
458	258	450	4	16,187
456	306	450	3	12,92
458	308	450	4	17,318
456	356	450	3	13,768
458	358	450	4	18,448

D1	D2	H	T	súly (kg)
456	406	450	3	14,616
458	408	450	4	19,579
506	256	500	3	14,356
508	258	500	4	19,242
506	306	500	3	15,298
508	308	500	4	20,498
506	356	500	3	16,24
508	358	500	4	21,754
506	406	500	3	17,182
508	408	500	4	23,01
506	456	500	3	18,124
508	458	500	4	24,266
606	306	600	3	20,618
608	308	600	4	27,612
606	356	600	3	21,749
608	358	600	4	29,119
606	406	600	3	22,879
608	408	600	4	30,626
606	456	600	3	24,01
608	458	600	4	32,134
606	506	600	3	25,14
608	508	600	4	33,641
706	356	700	3	28,011
708	358	700	4	37,489
706	406	700	3	29,33
708	408	700	4	39,247
706	456	700	3	30,649
708	458	700	4	41,006
706	506	700	3	31,968
708	508	700	4	42,764
706	606	700	3	34,605
708	608	700	4	46,281
806	406	800	3	36,535
808	408	800	4	48,873
806	456	800	3	38,042
808	458	800	4	50,883
806	506	800	3	39,549
808	508	800	4	52,893
806	606	800	3	42,563
808	608	800	4	56,912
906	456	900	3	46,188
908	458	900	4	61,765
906	506	900	3	47,884
908	508	900	4	64,026
906	606	900	3	51,275
908	608	900	4	68,547
906	706	900	3	54,666
908	708	900	4	73,069
906	806	900	3	58,057
908	808	900	4	77,591