
03

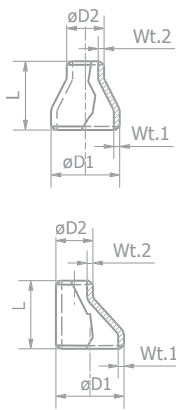
**SEAMLESS
CONCENTRIC
AND ECCENTRIC
REDUCERS**

EN 10253-2 Type "A"



CENA

www.cenafittings.com



O.D. MM D1	O.D. MM D2	WT MM WT 1	WT MM WT 2	HEIGHT L MM	THEORETICAL WEIGHT KG
26,90	21,30	2,30	2,00	38	0,05
33,70	21,30	2,60	2,00	51	0,09
	26,90	2,30	2,30		0,09
42,40	21,30	2,60	2,00	51	0,11
	26,90	2,60	2,30		0,13
	33,70	2,60	2,60		0,14
48,30	26,90	2,60	2,30	54	0,19
	33,70	2,60	2,60		0,20
	42,40	2,60	2,60		0,20
60,30	26,90	2,90	2,30	76	0,28
	33,70	2,90	2,60		0,31
	42,40	2,90	2,60		0,32
	48,30	2,90	2,60		0,33
76,10	33,70	2,90	2,60	89	0,42
	42,40	2,90	2,60		0,47
	48,30	2,90	2,60		0,48
	60,30	2,90	2,90		0,49
88,90	42,40	3,20	2,60	89	0,55
	48,30	3,20	2,60		0,61
	60,30	3,20	2,90		0,62
	76,10	3,20	2,90		0,63
101,60	60,30	3,60	2,90	102	0,88
	76,10	3,60	2,90		0,88
	88,90	3,60	3,20		0,88
108,00	60,30	3,60	2,90	102	0,90
	76,10	3,60	2,90		0,90
	88,90	3,60	3,20		0,90
114,30	48,30	3,60	2,60	100	0,90
	60,30	3,60	2,90		0,98
	76,10	3,60	2,90		1,00
	88,90	3,60	3,20		1,00
133,00	60,30	4,00	2,90	127	1,50
	76,10	4,00	2,90		1,50
	88,90	4,00	3,20		1,50
	108,00	4,00	3,60		1,50
	114,30	4,00	3,60		1,50

O.D. MM D1	O.D. MM D2	WT MM WT 1	WT MM WT 2	HEIGHT L MM	THEORETICAL WEIGHT KG
139,70	60,30	4,00	2,90	127	1,70
	76,10	4,00	2,90		1,70
	88,90	4,00	3,20		1,74
	108,00	4,00	3,60		1,74
	114,30	4,00	3,60		1,76
159,00	76,10	4,50	2,90	140	2,30
	88,90	4,50	3,20		2,30
	108,00	4,50	3,60		2,30
	114,30	4,50	3,60		2,30
	133,00	4,50	4,00		2,30
	139,70	4,50	4,00		2,30
168,30	60,30	4,50	2,90	140	2,45
	76,10	4,50	2,60		2,55
	88,90	4,50	3,20		2,70
	114,30	4,50	3,60		2,82
	139,70	4,50	4,00		2,94
219,10	88,90	6,30	3,20	152	5,03
	114,30	6,30	3,60		5,03
	139,70	6,30	4,00		5,12
	159,00	6,30	4,50		5,18
	168,30	6,30	4,50		5,18
273,00	114,30	6,30	3,60	178	7,36
	139,70	6,30	4,00		7,36
	168,30	6,30	4,50		7,40
	219,10	6,30	6,30		7,55
323,90	168,30	7,10	4,50	203	11,10
	219,10	7,10	6,30		11,50
	273,00	7,10	6,30		11,90
355,60	273,00	8,00	6,30	330	23,00
	323,90	8,00	7,10		23,50
406,40	273,00	8,80	6,30	355	31,40
	323,90	8,80	7,10		32,20

