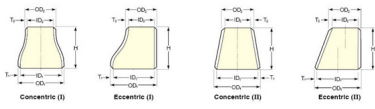


Reducer (light, Medium, Heavy)

REDUCER

Light, Medium, Heavy



BS 1965

Unit : inch

Normal Pipe Size	Outside Diameter		Wall Thickness						End To End H
	OD ₁	OD ₂	Light		Medium		Heavy		
			T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	
1½ x 1	1.688	1.344	0.128	0.128	-	-	-	-	2
1½ x 1¼	1.906	1.688	0.128	0.128	-	-	-	-	2½
1½ x 1	1.906	1.344	0.128	0.128	-	-	-	-	2½
2 x 1½	2.375	1.906	0.144	0.128	0.176	0.160	-	-	3
2 x 1¼	2.375	1.688	0.144	0.128	0.176	-	-	-	3
2 x 1	2.375	1.344	0.144	0.128	0.176	-	-	-	3
2½ x 2	3.000	2.375	0.144	0.144	0.176	0.176	-	-	3½
2½ x 1½	3.000	1.906	0.144	0.128	0.176	0.160	-	-	3½
2½ x 1¼	3.000	1.688	0.144	0.128	0.176	-	-	-	3½
3 x 2½	3.500	3.000	0.160	0.144	0.192	0.176	-	-	3½
3 x 2	3.500	3.375	0.160	0.144	0.192	0.176	-	-	3½
3 x 1½	3.500	1.906	0.160	0.128	0.192	0.160	-	-	3½
4 x 3	4.500	3.500	0.176	0.160	0.212	0.192	-	-	4
4 x 2½	4.500	3.000	0.176	0.144	0.212	0.176	-	-	4
4 x 2	4.500	2.375	0.176	0.144	0.212	0.176	-	-	4
5 x 4	5.500	4.500	0.192	0.176	0.212	0.212	-	-	5
5 x 3	5.500	3.500	0.192	0.160	0.212	0.192	-	-	5
5 x 2½	5.500	3.000	0.192	0.144	0.212	0.176	-	-	5
6 x 5	6.500	5.500	0.192	0.192	0.250	0.212	-	-	5½
6 x 4	6.500	4.500	0.192	0.176	0.250	0.212	-	-	5½
6 x 3	6.500	3.500	0.192	0.160	0.250	0.192	-	-	5½
8 x 6	8.625	6.500	0.212	0.192	0.250	0.212	0.312	0.281	6
8 x 5	8.625	5.500	0.212	0.192	0.250	0.212	0.312	-	6
8 x 4	8.625	4.500	0.212	0.176	0.250	0.212	0.312	-	6
10 x 8	10.750	8.625	0.250	0.212	0.312	0.250	0.375	0.312	7
10 x 6	10.750	6.625	0.250	0.192	0.312	0.212	0.375	0.281	7
10 x 5	10.750	5.500	0.250	0.192	0.312	0.212	0.375	-	7
12 x 10	12.750	10.750	0.281	0.250	0.312	0.312	0.375	0.375	8
12 x 8	12.750	8.625	0.281	0.212	0.312	0.250	0.375	0.312	8
12 x 6	12.750	6.500	0.281	0.192	0.312	0.250	0.375	0.281	8
14 x 12	14.000	12.750	0.375	0.281	0.375	0.312	0.438	0.375	13
14 x 10	14.000	10.750	0.375	0.250	0.375	0.312	0.438	0.375	13
14 x 8	14.000	8.625	0.375	0.212	0.375	0.250	0.438	0.312	13
16 x 14	16.000	14.000	0.375	0.375	0.375	0.375	0.500	0.438	14
16 x 12	16.000	12.750	0.375	0.281	0.375	0.312	0.500	0.375	14
16 x 10	16.000	10.750	0.375	0.250	0.375	0.312	0.500	0.375	14
16 x 8	16.000	8.625	0.375	0.212	0.375	0.250	0.500	0.312	14