

CONCENTRIC/ECCENTRIC REDUCERS

Size			SCH 10S		SCH 10		SCH 20		SCH 30		SCH STD / 40S		SCH 40		SCH 60		SCH XS / 80S		SCH 80		SCH 100		SCH 120		SCH 140		SCH 160		SCH XXS				
inch	inch	mm	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg	mm	Kg			
40	20	1016	508	-	-	-	-	-	-	-	9,52x952	143,00	-	-	-	-	12,70x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	22		558,8	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24		609,6	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	26		660,4	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	28		711,2	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30		762	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32		812,8	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34		863,6	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36		914,4	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38		965,2	-	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	143,00	-	-	-	-	x12,70	193,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	24	1066,8	609,6	-	-	-	-	-	-	-	9,52x9,52	152,00	-	-	-	-	12,70x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	26		660,4	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28		711,2	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30		762	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32		812,8	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34		863,6	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	36		914,4	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	38		965,2	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40		1016	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	152,00	-	-	-	-	x12,70	201,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	44		26	1117,6	660,4	-	-	-	-	-	-	-	9,52x9,52	159,00	-	-	-	-	12,70x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28		711,2	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30		762	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32		812,8	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34		863,6	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36		914,4	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38		965,2	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40		1016	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42		1066,8	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	159,00	-	-	-	-	x12,70	211,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46		30	1168,4		762	-	-	-	-	-	-	-	9,52x9,52	170,00	-	-	-	-	12,70x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	32	812,8		-	-	-	-	-	-	-	x9,52	170,00	-	-	-	-	x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34	863,6		-	-	-	-	-	-	-	x9,52	170,00	-	-	-	-	x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36	914,4		-	-	-	-	-	-	-	x9,52	170,00	-	-	-	-	x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38	965,2		-	-	-	-	-	-	-	x9,52	170,00	-	-	-	-	x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	1016		-	-	-	-	-	-	-	x9,52	170,00	-	-	-	-	x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42	1066,8		-	-	-	-	-	-	-	x9,52	170,00	-	-	-	-	x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	44	1117,6		-	-	-	-	-	-	-	x9,52	170,00	-	-	-	-	x12,70	225,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	48	30		1219,2	762	-	-	-	-	-	-	-	9,52x9,52	181,00	-	-	-	-	12,70x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32			812,8	-	-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34		863,6	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36		914,4	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38		965,2	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40		1016	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42		1066,8	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44		1117,6	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46		1168,4	-		-	-	-	-	-	-	x9,52	181,00	-	-	-	-	x12,70	238,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	