



Reduzierstücke / Reducers konzentrisch / exzentrisch Concentric / Eccentric						DIN EN 10253-4		
Großer Anschluss		Kleiner Anschluss		Baumaße		Ausnutzungs-grad		Stückgewicht kg
Rohr- / Außen- durchmesser	Wandstärke	Rohr- / Außen- durchmesser	Wandstärke	Länge		konz.	exz.	
				konz.	exz.			
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D₁</i>	<i>T₁</i>	<i>L</i>				
Baureihe 2								
42,4	2,0	33,7	2,0	51	100	100	0,09	
		26,9	2,0					
		21,3	2,0					
48,3	2,0	42,4	2,0	64	100	100	0,13	
		33,7	2,0		100	100		
		26,9	2,0					
		21,3	2,0					
60,3	2	48,3	2,0	76	100	100	0,24	
		42,4	2,0		100	100		
		33,7	2,0		100	99		
		26,9	2,0					
		21,3	2,0					
76,1	2,3	60,3	2,0	89	100	100	0,31	
		48,3	2,0		100	99		
		42,4	2,0		100	95		
		33,7	2,0					
88,9	2,3	76,1	2,3	89	100	100	0,41	
		60,3	2,0		100	96		
		48,3	2,0		100	84		
		42,4	2,0					
		33,7	2,0					
114,3	2,6	88,9	2,3	102	100	99	0,78	
		76,1	2,3		100	90		
		60,3	2,0		98	(74)		
		48,3	2,0					
139,7	2,6	114,3	2,6	127	100	100	1,07	
		88,9	2,3		100	90		
		76,1	2,3		97	83		
		60,3	2					
168,3	2,6	139,7	2,6	140	100	100	1,49	
		114,3	2,6		99	100		
		88,9	2,3		95	(76)		
		76,1	2,3					
		60,3	2					
219,1	2,6	168,3	2,6	152	99	(87)	2,7	
		139,7	2,6		94	(74)		
		114,3	2,6		90	(53)		



Reduzierstücke / Reducers konzentrisch / exzentrisch Concentric / Eccentric						DIN EN 10253-4		
Großer Anschluss		Kleiner Anschluss		Baumaße		Ausnutzungs-grad		Stückgewicht kg
Rohr- / Außen- durchmesser	Wandstärke	Rohr- / Außen- durchmesser	Wandstärke	Länge		konz.	exz.	
				konz.	exz.			
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D₁</i>	<i>T₁</i>	<i>L</i>				
914	6,3	813	5,6	610		100	(77)	303
		711	5,6			99	60	
		610	5,6			97	(53)	
1016	6,3	914	6,3	610		100	(83)	374
		813	5,6			(70)	(55)	
		711	5,6			97	(51)	
Baureihe 3								
76,1	2,6	60,3	2,3	89,0		100,0		0,4
88,9	2,9	76,1	2,6	89,0		100,0	100,0	0,5
		60,3	2,3			100,0	98,0	
114,3	2,9	88,9	2,9	102,0		100,0	100,0	0,9
		76,1	2,6			100,0	91,0	
		60,3	2,3			99,0	75,0	
139,7	3,2	114,3	2,9	127,0		100,0	100,0	1,3
		88,9	2,9			100,0	92,0	
		76,1	2,6			98,0	84,0	
168,3	3,2	139,7	3,2	140,0		100,0	100,0	1,8
		114,3	2,9			100,0	91,0	
		88,9	2,9			96,0	(77)	
219,1	3,6	168,3	3,2	152,0		100,0	(87)	3,8
		139,7	3,2			96,0	(80)	
		114,3	2,9			91,0	(64)	
273	4,0	219,1	3,6	178,0		100,0	(86)	5,1
		168,3	3,2			93,0	(70)	
		139,7	3,2			88,0	(60)	
323,9	4,5	273,0	4,0	203,0		100,0	(89)	7,0
		219,1	3,6			97,0	(66)	
		168,3	3,2			89,0	(58)	
355,6	5,0	323,9	4,5	330,0		100,0	100,0	13,6
		273,0	4,0			100,0	86,0	
		219,1	3,6			98,0	80,0	
406,4	5,0	355,6	5,0	356,0		100,0	100,0	16,8
		323,9	4,5			100,0	91,0	
		273,0	4,0			98,0	76,0	
457	5,0	406,4	5,0	381,0		100,0	100,0	21,0
		355,6	5,0			100,0	96,0	
		323,9	4,5			99,0	85,0	
508	5,6	457,0	5,0	508,0		100,0	100,0	38,1
		406,4	5,0			100,0	99,0	
		355,6	5,0			99,0	94,0	