



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>				
610	6,3	508,0	5,6	508		100	99	46,9
		457,0	5,0			100	76	
		406,4	5,0			97	73	
711	7,1	610,0	6,3			100	88	207
		508,0	5,6			100	64	
		457,0	5,0			95	59	
813	8,0	711,0	7,1			100	(87)	304
		610,0	6,3			100	62	
		508,0	5,6			97	(54)	
914	8,8	813	8,0	610		100	(87)	423
		711	7,1			100	(62)	
		610	6,3			93	(51)	
1016	10,0	914	8,8	610		100	(86)	594
		813	8,0			100	(60)	
		711	7,1			(70)	(50)	
Baureihe 4								
26,9	2,0	21,3	2,0	38		100	100	0,04
33,7	2,3	26,9	2,0	51		100	100	0,08
		21,3	2,0			100	100	
		17,2	2,0			100	100	
42,4	2,6	33,7	2,3	51		100	100	1,20
		26,9	2,0			100	100	
		21,3	2,0			100	97	
48,3	2,6	42,4	2,6	64		100	100	0,18
		33,7	2,3			100	100	
		26,9	2,0			100	100	
		21,3	2,0					
60,3	2,9	48,3	2,6	76		100	100	0,34
		42,4	2,6			100	100	
		33,7	2,3			100	100	
		26,9	2,3					
		21,3	2,3					
76,1	2,9	60,3	2,9	89		100	100	0,39
		48,3	2,6			100	100	
		42,4	2,6			100	97	
		33,7	2,3					
88,9	3,2	76,1	2,9	89		100	100	0,57
		60,3	2,9			100	99	
		48,3	2,6			100	87	
		42,4						
		33,7						



Reduzierstücke / Reducers konzentrisch / exzentrisch Concentric / Eccentric						DIN EN 10253-4		
Großer Anschluss		Kleiner Anschluss		Baumaße		Ausnutzungsgrad		Stückgewicht kg
Rohr- / Außen- durchmesser	Wandstärke	Rohr- / Außen- durchmesser	Wandstärke	Länge				
<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D₁</i>	<i>T₁</i>	konz.	exz.	konz.	exz.	
				<i>L</i>				
114,3	3,6	88,9	3,2	102		100	100	1,08
		76,1	2,9			100	93	
		60,3	2,9			100	78	
		48,3	2,6					
139,7	4,0	114,3	3,1	127		100	100	1,64
		88,9	3,2			100	93	
		76,1	2,9			100	86	
168,3	4,5	139,7	4,0	140		100	100	2,58
		114,3	3,6			100	94	
		88,9	3,2			98	80	
219,1	6,3	168,3	4,5	152		100	(90)	6,56
		139,7	4,0			99	64	
		114,3	3,6			95	(71)	
273,0	6,3	219,1	6,3	178		100	97	8,06
		168,3	4,5			95	(75)	
		139,7	4,0			91	(69)	
323,9	7,1	273	6,3	203		100	(99)	11
		219,1	6,3			99	(83)	
		168,3	4,5			91	(69)	
355,6	8,0	323,9	7,1	330,0		100,0	100,0	22,0
		273,0	6,3			100,0	(97)	
		219,1	6,3			100,0	90,0	
406,4	8,8	355,6	8,0	356,0		100,0	100,0	29,6
		323,9	7,1			100,0	(96)	
		273,0	6,3			100,0	(83)	
457,0	10,0	406,4	8,8	381,0		100,0	1,0	42,0
		355,6	8,0			100,0	(98)	
		323,9	7,1			100,0	(85)	
508,0	11,0	457,0	10,0	508,0		100,0	100,0	74,8
		406,4	8,8			100,0	100,0	
		355,6	8,0			100,0	96,0	
610,0	12,5	508,0	11,0	508,0		100,0	100,0	93,0
		457,0	10,0			100,0	(95)	
		406,4	8,8			100,0	(83)	
711	12,5	610,0	12,5			100,0	100,0	363,0
		508,0	11,0			100,0	(85)	
		457,0	10,0			100,0	(79)	
813	12,5	711,0	12,5			100,0	100,0	474,0
		610,0	12,5			100,0	(86)	
		508,0	11,0			99,0	(78)	



Reduzierstücke / Reducers konzentrisch / exzentrisch Concentric / Eccentric						DIN EN 10253-4		
Großer Anschluss		Kleiner Anschluss		Baumaße		Ausnutzungsgrad		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	12,5	813,0	12,5	610		100,0	99,0	601,0
		711,0	12,5			100,0	(87)	
		610,0	12,5			99,0	(76)	
1016	12,5	914,0	12,5	610		100,0	(99)	743,0
		813,0	12,5			100,0	(80)	
		711,0	12,5			98,0	(75)	
Baureihe 5								
26,9	3,2	21,3	3,2	38		100	100	0,06
33,7	3,2	26,9	3,2	51		100	100	0,11
		21,3	3,2			100	100	
42,4	3,6	33,7	3,2	51		100	100	0,17
		26,9	3,2			100	100	
		21,3	3,2			100	100	
48,3	3,6	42,4	3,6	64		100	100	0,24
		33,7	3,6			100	100	
		26,9	3,2			100	100	
60,3	4,0	48,3	3,6	76		100	100	0,47
		42,4	3,6			100	100	
		33,7	3,6			100	100	
		26,9	3,2					
		21,3	2,0					
76,1	5,0	60,3	4,0	89		100	100	0,67
		48,3	3,6			100	100	
		42,4	3,6			100	100	
		33,7	3,2					
88,9	5,6	76,1	5,0	89		100	100	1,06
		60,3	4,0			100	100	
		48,3	3,6			100	96	
		42,4	2,6					
		33,7	2,3					
114,3	6,3	88,9	5,6	102		100	100	1,89
		76,1	5,0			100	100	
		60,3	4,0			100	85	
		48,3	3,6					
139,7	6,3	114,3	6,3	127		100	100	2,6
		88,9	5,6			100	98	
		76,1	5,0			100	91	
168,3	7,1	139,7	6,3	140		100	100	4,07
		114,3	6,3			100	98	
		88,9	5,6			100	85	