

## Konzentrische Reduzierung, kurz

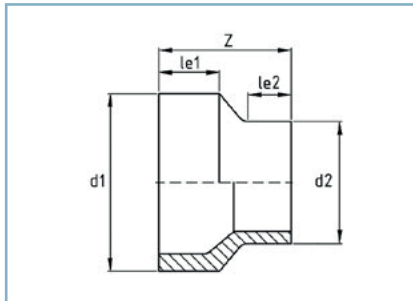
- kurze Schweißenden
- bis  $\varnothing d_1 = 2500$

optional: Wechsel zwischen verschiedenen SDR-Klassen in einer Reduzierung möglich (z.B. SDR 11 auf SDR 17); mit Rohr verlängert

## Concentric reducer, short form

- short welding ends
- up to  $\varnothing d_1 = 2500$

optional: it is possible to change between different SDR-classes in one reducer (e.g. SDR 11 to SDR 17); extended with pipe



früher/former DIN 16962, 16963

DVGW:  
DV-8606BT0423 ( $\varnothing 75 \text{ mm} - \varnothing 225 \text{ mm}$ )  
DV-8611BT0424 ( $\varnothing 250 \text{ mm} - \varnothing 630 \text{ mm}$ )

2025 #1 | RK

SDR	$\geq 41$	33	26	21	17,6	<b>17</b>	13,6	11	9	7,4	6	$\leq 5$
-----	-----------	----	----	----	------	-----------	------	----	---	-----	---	----------

$d_1$	$d_2$	$l_{e1}$	$l_{e2}$	Z	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
355	225	62	40	145	3,6	
355	250	54	40	130	3	
355	280	52	40	120	2,8	
355	315	43	40	100	2,2	
400	225	74	40	170	5,7	
400	250	66	40	155	4,9	
400	280	59	40	140	4,3	
400	315	55	40	125	3,7	
400	355	46	40	105	3	
450	280	70	40	165	6,7	
450	315	65	40	150	6	
450	355	57	40	130	4,9	
450	400	45	40	105	3,7	
500	315	75	40	175	9	
500	355	67	40	155	7,6	
500	400	60	40	135	6,4	
500	450	50	40	110	4,9	
560	355	80	40	185	12	
560	400	73	40	165	10,4	
560	450	62	40	140	8,3	
560	500	52	40	115	6,5	
630	400	87	40	200	16,9	
630	450	77	40	175	14,1	
630	500	67	40	150	11,5	
630	560	54	40	120	8,6	

## Konzentrische Reduzierung, kurz

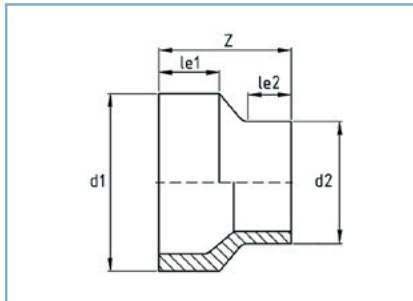
- kurze Schweißenden
- bis  $\varnothing d_1 = 2500$

optional: Wechsel zwischen verschiedenen SDR-Klassen in einer Reduzierung möglich (z.B. SDR 11 auf SDR 17); mit Rohr verlängert

## Concentric reducer, short form

- short welding ends
- up to  $\varnothing d_1 = 2500$

optional: it is possible to change between different SDR-classes in one reducer (e.g. SDR 11 to SDR 17); extended with pipe



früher/former DIN 16962, 16963

DVGW:  
DV-8606BT0423 ( $\varnothing 75 \text{ mm} - \varnothing 225 \text{ mm}$ )  
DV-8611BT0424 ( $\varnothing 250 \text{ mm} - \varnothing 630 \text{ mm}$ )

2025#1 | RK

SDR	$\geq 41$	33	26	21	17,6	<b>17</b>	13,6	11	9	7,4	6	$\leq 5$
-----	-----------	----	----	----	------	-----------	------	----	---	-----	---	----------

$d_1$	$d_2$	$l_{e1}$	$l_{e2}$	Z	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
710	400	109	40	245	28,5	
710	450	98	40	220	24,5	
710	500	88	40	195	20,8	
710	560	75	40	165	16,6	
710	630	61	40	130	12,2	
800	450	132	40	280	44,7	
800	500	107	40	240	34,4	
800	560	94	40	210	28,5	
800	630	80	40	175	22,5	
800	710	63	40	135	16,1	
900	500	133	40	295	57,2	
900	560	120	40	265	49,5	
900	630	106	40	230	40,9	
900	710	89	40	190	34,7	
900	800	70	40	145	19,1	
1000	560	142	40	315	75,2	
1000	630	127	40	280	64,3	
1000	710	110	40	240	52,3	
1000	800	91	40	195	39,7	
1000	900	70	40	145	27,1	
1200	630	174	40	385	139,6	
1200	710	157	40	345	120,8	
1200	800	138	40	300	100,4	
1200	900	117	40	250	80	
1200	1000	75	40	150	41,4	

## Konzentrische Reduzierung, kurz

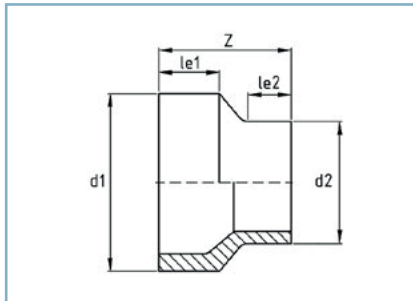
- kurze Schweißenden

optional: Wechsel zwischen verschiedenen SDR-Klassen in einer Reduzierung möglich (z.B. SDR 11 auf SDR 17); mit Rohr verlängert

## Concentric reducer, short form

- short welding ends

optional: it is possible to change between different SDR-classes in one reducer (e.g. SDR 11 to SDR 17); extended with pipe



früher/former DIN 16962, 16963

DVGW:  
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)  
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

2025 #1 | RK

SDR	≥ 41	33	26	21	17,6	17	13,6	<b>11</b>	9	7,4	6	≤ 5
-----	------	----	----	----	------	----	------	-----------	---	-----	---	-----

$d_1$	$d_2$	$l_{e1}$	$l_{e2}$	Z	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
355	225	67	40	150	5	
355	250	59	40	135	4,4	
355	280	52	40	120	3,9	
355	315	48	40	105	3,4	
400	225	79	40	175	7,7	
400	250	71	40	160	6,8	
400	280	64	40	145	6,1	
400	315	60	40	130	5,6	
400	355	51	40	110	4,6	
450	280	80	40	175	9,8	
450	315	70	40	155	8,4	
450	355	62	40	135	7,2	
450	400	55	40	115	6,2	
500	315	85	40	185	13	
500	355	77	40	165	11,4	
500	400	65	40	140	9,4	
500	450	55	40	115	7,6	
560	355	90	40	195	17,3	
560	400	83	40	175	15,4	
560	450	72	40	150	12,9	
560	500	62	40	125	10,5	
630	400	97	40	210	24	
630	450	87	40	185	20,7	
630	500	77	40	160	17,5	
630	560	63	40	130	13,9	

## Konzentrische Reduzierung, kurz

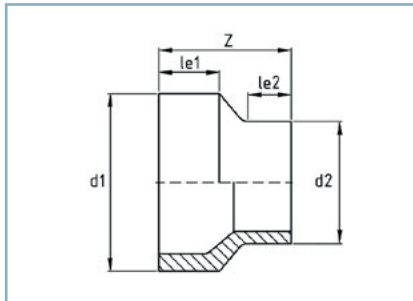
- kurze Schweißenden

optional: Wechsel zwischen verschiedenen SDR-Klassen in einer Reduzierung möglich (z.B. SDR 11 auf SDR 17); mit Rohr verlängert

## Concentric reducer, short form

- short welding ends

optional: it is possible to change between different SDR-classes in one reducer (e.g. SDR 11 to SDR 17); extended with pipe



früher/former DIN 16962, 16963

DVGW:  
DV-8606BT0423 (Ø 75 mm - Ø 225 mm)  
DV-8611BT0424 (Ø 250 mm - Ø 630 mm)

2025#1 | RK

SDR	≥ 41	33	26	21	17,6	17	13,6	<b>11</b>	9	7,4	6	≤ 5
-----	------	----	----	----	------	----	------	-----------	---	-----	---	-----

$d_1$	$d_2$	$l_{e1}$	$l_{e2}$	Z	Gewicht weight kg	Euro/Stck. Euro/pc. PE 100
710	400	119	40	255	38,2	
710	450	108	40	230	33,8	
710	500	98	40	205	29,6	
710	560	85	40	175	24,6	
710	630	71	40	140	19	
800	450	132	40	280	54,3	
800	500	117	40	250	46,9	
800	560	104	40	220	40,3	
800	630	95	40	190	34,4	
800	710	78	40	150	25,9	
900	500	143	40	305	75,6	
900	560	130	40	275	66,9	
900	630	116	40	240	57,1	
900	710	99	40	200	45,8	
900	800	85	40	160	35,5	
1000	560	157	40	330	102,1	
1000	630	147	40	300	92,4	
1000	710	125	40	255	75,2	
1000	800	106	40	210	60,1	
1000	900	85	40	160	43,8	
1200	630	189	40	400	181,4	
1200	710	182	40	370	163,8	
1200	800	158	40	320	140,7	
1200	900	137	40	270	115,5	
1200	1000	116	40	220	90,6	