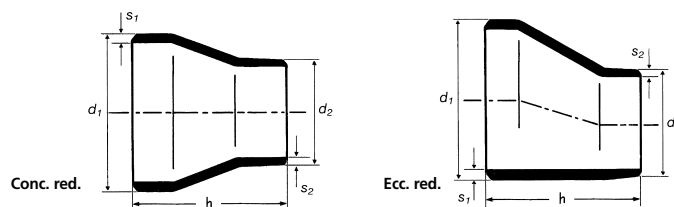


Fittings - DIN 2616

VL code 731
Dimensions and weights



**Fittings -
DIN 2616**

Concentric reducers - DIN 2616 part 2

Seamless carbon steel concentric reducers to DIN 2616-part 2, manufactured from seamless carbon steel pipe St 35.8 class I to DIN 17175, with bevelled ends ≥ 3 mm wall thickness. Stamped with heat number or identification number, material type and manufacturer's symbol. If desired with inspection report as per EN 10204 / 3.1B.

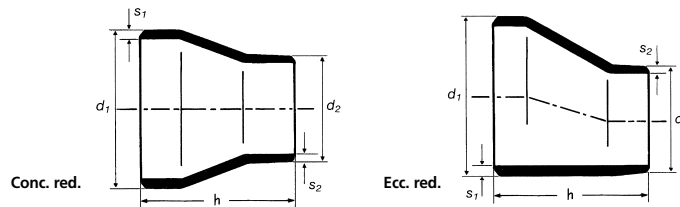
Eccentric reducers - DIN 2616 part 1

Seamless carbon steel eccentric reducers to DIN 2616-part 1, made from seamless carbon steel pipe St 35.8 class I to DIN 17175, with bevelled ends ≥ 3 mm wall thickness. Stamped with heat number or identification number, material type and manufacturer's symbol. If desired with inspection report as per EN 10204 / 3.1B

d1	s1	d2	s2	h	concentric		eccentric	
					art.nr.	theor.weight kg/ea	art.nr.	theor.weight kg/ea
26,9	2,3	21,3	2	38	5024	0,040	5025	0,050
33,7	2,6	21,3	2	50	5881	0,100	5882	0,100
33,7	2,6	26,9	2,3	50	5888	0,100	5889	0,100
42,4	2,6	21,3	2	50	7021	0,130		
42,4	2,6	26,9	2,3	50	7025	0,130		
42,4	2,6	33,7	2,6	50	7029	0,130	7030	0,120
44,5	2,6	33,7	2,6	50	7077	0,170		
48,3	2,6	21,3	2	64	11851	0,180		
48,3	2,6	26,9	2,3	64	7231	0,190		
48,3	2,6	33,7	2,6	64	7237	0,190	7238	0,180
48,3	2,6	42,4	2,6	64	7250	0,190		
57	2,9	33,7	2,6	76	7652	0,300		
57	2,9	44,5	2,6	76	7657	0,300		
60,3	2,9	33,7	2,6	76	8137	0,310	8138	0,300
60,3	2,9	42,4	2,6	76	8165	0,310	8166	0,310
60,3	2,9	48,3	2,6	76	8170	0,310	8171	0,300
70	2,9	38	2,6	90	8334	0,430		
76,1	2,9	33,7	2,6	90	8468	0,480		
76,1	2,9	38	2,6	90	8471	0,480		
76,1	2,9	42,4	2,6	90	8476	0,480		
76,1	2,9	44,5	2,6	90	8477	0,480		
76,1	2,9	48,3	2,6	90	8481	0,480	8482	0,480
76,1	2,9	57	2,9	90	8488	0,480		
76,1	2,9	60,3	2,9	90	8490	0,480	8491	0,470
88,9	3,2	33,7	2,6	90	8975	0,680		
88,9	3,2	38	2,6	90	8977	0,680		
88,9	3,2	42,4	2,6	90	8985	0,680		
88,9	3,2	48,3	2,6	90	8990	0,680		
88,9	3,2	57	2,9	90	9017	0,680	9018	0,560
88,9	3,2	60,3	2,9	90	9020	0,680	9021	0,560
88,9	3,2	76,1	2,9	90	9042	0,680	9043	0,560
108	3,6	48,3	2,6	100	879	0,930		
108	3,6	57	2,9	100	882	0,930		
108	3,6	60,3	2,9	100	883	0,930		
108	3,6	76,1	2,9	100	889	0,930		
108	3,6	88,9	3,2	100	893	0,930		

VL code 731

Dimensions and weights



Concentric reducers - DIN 2616 part 2

Eccentric reducers - DIN 2616 part 1

d1	s1	d2	s2	h	concentric		eccentric	
					art.nr.	theor.weight kg/ea	art.nr.	theor.weight kg/ea
114,3	3,6	60,3	2,9	100	1584	0,990	1585	0,990
114,3	3,6	76,1	2,9	100	1592	0,990	1593	0,990
114,3	3,6	88,9	3,2	100	1613	0,990	1614	0,990
133	4	88,9	3,2	127	2390	1,630		
133	4	108	3,6	127	2361	1,630		
133	4	114,3	3,6	127	2363	1,630		
139,7	4	76,1	2,9	127	2463	1,710		
139,7	4	88,9	3,2	127	2468	1,710		
139,7	4	114,3	3,6	127	2426	1,710	2427	1,700
159	4,5	76,1	2,9	140	2864	2,390		
159	4,5	88,9	3,2	140	2868	2,390		
159	4,5	108	3,6	140	2835	2,390		
159	4,5	133	4	140	2838	2,390		
168,3	4,5	88,9	3,2	140	3214	2,530		
168,3	4,5	114,3	3,6	140	3130	2,530	3131	2,500
168,3	4,5	139,7	4	140	3136	2,530		
193,7	5,6	133	4	152	3415	3,800		
193,7	5,6	139,7	4	152	3416	3,800		
219,1	6,3	88,9	3,2	152	4436	4,710		
219,1	6,3	108	3,6	152	4331	4,710		
219,1	6,3	114,3	3,6	152	4333	4,710		
219,1	6,3	133	4	152	4350	4,710		
219,1	6,3	139,7	4	152	4351	4,710		
219,1	6,3	159	4,5	152	4360	4,710		
219,1	6,3	168,3	4,5	152	4364	4,710	4365	5,000
267	6,3	159	4,5	178	4962	7,230		
267	6,3	168,3	4,5	178	4964	7,230		
273	6,3	133	4	178	5075	12,480		
273	6,3	159	4,5	178	5085	7,400		
273	6,3	168,3	4,5	178	5089	7,400		
273	6,3	219,1	6,3	178	5097	7,400	5098	7,400
323,9	7,1	159	4,5	203	5744	11,290		
323,9	7,1	168,3	4,5	203	5747	11,290		
323,9	7,1	219,1	6,3	203	5758	11,300	5759	11,200
323,9	7,1	273	6,3	203	5769	11,300	5770	11,200
355,6	8	219,1	6,3	330	6297	22,540		
355,6	8	273	6,3	330	6301	22,540		
355,6	8	323,9	7,1	330	6306	23,000		
406,4	8,8	273	6,3	355	6928	30,490		
406,4	8,8	323,9	7,1	355	6932	30,490		
419	10	323,9	7,1	381	6979	36,870		
508	11	406,4	8,8	508	7512	68,580		