



RÉDUCTIONS CONCENTRIQUES ET EXCENTRIQUES ISO

DN	D1	D2	H	Ép. 2 mm	Ép. 3 mm	Ép. 4 mm
10	17,2	13,5	11	0,008		
15	21,3	13,5	23	0,020		
15	21,3	17,2	12	0,012		
20	26,9	13,5	40	0,040		
20	26,9	17,2	29	0,032		
20	26,9	21,3	17	0,020		
25	33,7	13,5	60	0,071		
25	33,7	17,2	50	0,063		
25	33,7	21,3	37	0,051		
25	33,7	26,9	20	0,031		
32	42,4	13,5	86	0,121		
32	42,4	17,2	76	0,113		
32	42,4	21,3	63	0,101		
32	42,4	26,9	46	0,080		
32	42,4	33,7	26	0,050		
40	48,3	17,2	93	0,154	0,230	
40	48,3	21,3	81	0,142	0,212	
40	48,3	26,9	64	0,121	0,182	
40	48,3	33,7	44	0,090	0,135	
40	48,3	42,4	18	0,040	0,060	
50	60,3	17,2	129	0,251	0,377	
50	60,3	21,3	117	0,240	0,360	

DN	D1	D2	H	Ép. 2 mm	Ép. 3 mm	Ép. 4 mm
50	60,3	26,9	100	0,219	0,329	
50	60,3	33,7	80	0,188	0,283	
50	60,3	42,4	54	0,139	0,208	
50	60,3	48,3	36	0,098	0,147	
65	76,1	21,3	164	0,402	0,603	
65	76,1	26,9	148	0,382	0,573	
65	76,1	33,7	127	0,351	0,526	
65	76,1	42,4	101	0,301	0,451	
65	76,1	48,3	83	0,261	0,391	
65	76,1	60,3	47	0,162	0,244	
80	88,9	33,7	166	0,510	0,765	
80	88,9	42,4	139	0,458	0,688	
80	88,9	48,3	122	0,420	0,630	
80	88,9	60,3	86	0,322	0,482	
80	88,9	76,1	38	0,159	0,239	
100	114,3	26,9	262	0,930	1,395	
100	114,3	33,7	242	0,899	1,348	
100	114,3	42,4	216	0,849	1,274	
100	114,3	48,3	198	0,809	1,213	
100	114,3	60,3	162	0,711	1,066	
100	114,3	76,1	114	0,555	0,832	
100	114,3	88,9	76	0,389	0,583	



RÉDUCTIONS CONCENTRIQUES ET EXCENTRIQUES ISO

DN	D1	D2	H	Ép. 2 mm	Ép. 3 mm	Ép. 4 mm
125	139,7	48,3	274	1,295	1,942	
125	139,7	60,3	238	1,197	1,795	
125	139,7	76,1	191	1,034	1,551	
125	139,7	88,9	152	0,875	1,313	
125	139,7	114,3	76	0,486	0,729	
150	168,3	60,3	324	1,861	2,791	
150	168,3	76,1	277	1,698	2,547	
150	168,3	88,9	238	1,539	2,308	
150	168,3	114,3	162	1,150	1,725	
150	168,3	139,7	86	0,664	0,996	
200	219,1	76,1	429	3,181	4,772	
200	219,1	88,9	391	3,022	4,533	
200	219,1	114,3	314	2,633	3,950	
200	219,1	139,7	238	2,147	3,220	
200	219,1	168,3	152	1,483	2,225	
250	273,0	88,9	552	5,021	7,531	
250	273,0	114,3	476	4,632	6,948	
250	273,0	139,7	400	4,146	6,219	
250	273,0	168,3	314	3,482	5,223	
250	273,0	219,1	162	1,999	2,998	
300	323,9	114,3	629	6,922	10,382	13,843
300	323,9	139,7	553	6,435	9,653	12,871

DN	D1	D2	H	Ép. 2 mm	Ép. 3 mm	Ép. 4 mm
300	323,9	168,3	467	5,772	8,657	11,543
300	323,9	219,1	314	4,288	6,433	8,577
300	323,9	273,0	153	2,290	3,434	4,579
350	355,6	139,7	648	8,059	12,088	16,117
350	355,6	168,3	562	7,395	11,092	14,790
350	355,6	219,1	410	5,912	8,868	11,823
350	355,6	273,0	248	3,913	5,869	7,826
350	355,6	323,9	95	1,623	2,435	3,247
400	406,4	168,3	714	10,312	15,468	20,624
400	406,4	219,1	562	8,829	13,243	17,658
400	406,4	273,0	400	6,830	10,245	13,660
400	406,4	324	248	4,540	6,811	9,081
400	406,4	355,6	152	2,917	4,376	5,834
450	457,2	219,1	714		18,202	24,270
450	457,2	273,0	553		15,204	20,272
450	457,2	323,9	400		11,770	15,693
450	457,2	355,6	305		9,335	12,447
450	457,2	406,4	152		4,959	6,612
500	508,0	273,0	705		20,747	27,662
500	508,0	323,9	552		17,312	23,083
500	508,0	355,6	457		14,877	19,837
500	508,0	406,4	305		10,502	14,002



RÉDUCTIONS CONCENTRIQUES ET EXCENTRIQUES ISO

DN	D1	D2	H	Ép. 2 mm	Ép. 3 mm	Ép. 4 mm
500	508,0	457,2	152		5,543	7,390
600	609,6	323,9	857		30,148	40,197
600	609,6	355,6	762		27,713	36,951
600	609,6	406,4	610		23,337	31,116
600	609,6	457,2	457		18,378	24,504
600	609,6	508,0	305		12,835	17,114
700	711,2	355,6	1067		42,882	57,176
700	711,2	406,4	914		38,506	51,342
700	711,2	457,2	762		33,547	44,730
700	711,2	508,0	610		28,005	37,340
700	711,2	609,6	305		15,169	20,226
800	812,8	406,4	1219		56,009	74,679
800	812,8	457,2	1067		51,050	68,067
800	812,8	508,0	914		45,508	60,677
800	812,8	609,6	610		32,672	43,563
800	812,8	711,2	305		17,503	23,337
900	914,4	457,2	1372		70,887	94,516
900	914,4	508,0	1219		65,344	87,126
900	914,4	609,6	914		52,509	70,012
900	914,4	711,2	610		37,340	49,786
900	914,4	812,8	305		19,837	26,449
1 000	1016,0	508,0	1524		87,515	116,686

DN	D1	D2	H	Ép. 2 mm	Ép. 3 mm	Ép. 4 mm
1000	1016,0	609,6	1219		74,679	99,572
1000	1016,0	711,2	914		59,510	79,347
1000	1016,0	812,8	610		42,007	56,009
1000	1016,0	914,4	305		22,170	

