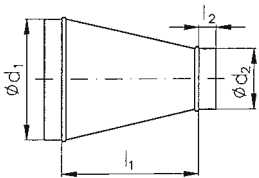
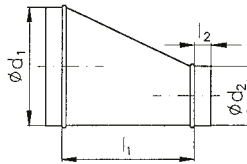


PRO, PRR – axialer, rechtwinkliger Übergang



PRO



PRR

Auf Wunsch mit Flanschen.

Bestellung
 $d_1 = 315$ mm; $d_2 = 160$ mm
 „PRO 315/160 – axialer Übergang“
 „PRR 315/160 – rechteckiger Übergang“

Ab $\phi 500$ nur nach vorheriger Rücksprache mit dem Hersteller möglich. Die angegebenen Gewichte sind nur Richtwerte.

PRR – Umstellung nur nach Rücksprache mit dem Hersteller.

d ₁ -d ₂ [mm]	100-80	112-80	112-100	125-80	125-100	125-112	140-80	140-100	140-112	140-125	160-80	160-100
l ₁ [mm]	57	74	112	92	64	48	112	85	68	51	140	112
l ₂ [mm]	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
m [kg]	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4

160-112	160-125	160-140	160-150	180-100	180-112	180-140	180-160	200-100	200-112	200-125	200-140	200-160	200-180
96	78	57	57	140	123	85	57	167	151	133	112	85	57
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5

224-125	224-140	224-160	224-180	224-200	250-125	250-140	250-160	250-180	250-200	250-224	280-160	280-180	280-200
166	145	118	90	63	202	181	154	126	99	66	195	167	140
40	40	40	40	40	60-40	60-40	60-40	60-40	60-40	60-40	60-40	60-40	60-40
0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	1,1	1,1	1,0

280-224	280-250	315-160	315-180	315-200	315-224	315-250	315-280	355-200	355-224	355-250	355-280	355-315	400-200
107	71	243	215	188	155	119	78	243	210	174	133	85	310
60-40	60	60-40	60-40	60-40	60-40	60	60	80-40	80-40	80-60	80-60	80-60	80-40
0,9	0,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,4	2,7

400-224	400-250	400-280	400-315	400-355	450-250	450-280	450-315	450-335	450-400	500-250	500-280	500-315	500-355
277	241	200	152	97	310	269	220	160	109	378	337	289	234
80-40	80-60	80-60	80-60	80	80-60	80-60	80-60	80	80	80-60	80-60	80-60	80
2,6	2,6	2,4	2,2	1,9	3,3	3,1	2,9	2,6	2,4	4,0	3,9	3,6	3,3

500-400	500-450	560-400	560-450	560-500	630-450	630-500	630-560	710-500	710-560	710-630	800-560	800-630	800-710
177	109	260	191	122	287	219	136	333	251	155	375	279	174
80	80	80	80	80	100-80	100-80	100-80	100-80	100-80	100-80	100-80	100	100
3,1	2,6	4,1	3,7	3,1	5,8	5,2	4,3	7,5	6,6	5,5	9,1	7,9	6,8