



PRO

KONSTRUKCE, MATERIÁL

Standardně pozinkovaný plech.

POPIS

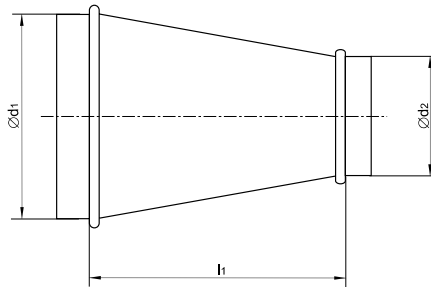
Přechod osový.

PŘÍKLAD ZNAČENÍ

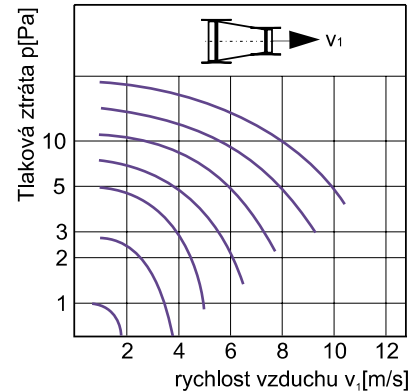
PRO100 080

- průměr d_2 v mm
- průměr d_1 v mm
- přechod osový

ROZMĚRY



GRAF



$\varnothing d_1-d_2$ [mm]	l_1 [mm]	Hmotnost [kg]
100-80	57	0,2
112-100	112	0,2
125-80	92	0,3
125-100	64	0,3
125-112	48	0,3
140-80	112	0,4
140-100	85	0,4
140-112	68	0,3
140-125	51	0,3
150-100	85	0,4
150-112	80	0,3
150-125	51	0,3
160-80	140	0,5
160-100	112	0,4
160-112	96	0,4
160-125	78	0,4
160-140	57	0,4
160-150	57	0,4
180-100	140	0,5
180-125	123	0,5
180-140	85	0,5
180-150	71	0,4
180-160	57	0,4
200-100	167	0,6
200-112	151	0,6
200-125	133	0,6
200-140	112	0,6
200-150	112	0,6
200-160	85	0,5
200-180	57	0,5
224-125	166	0,8
224-150	145	0,7
224-160	118	0,7
224-180	90	0,6
224-200	63	0,5
250-100	235	1,0

$\varnothing d_1-d_2$ [mm]	l_1 [mm]	Hmotnost [kg]
250-125	202	1,0
250-140	181	1,0
250-150	181	1,0
250-160	154	0,9
250-180	126	0,9
250-200	99	0,8
250-224	66	0,7
280-150	205	1,2
280-160	195	1,1
280-180	167	1,1
280-200	140	1,0
280-224	107	0,9
280-250	71	0,9
315-100	300	1,9
315-125	285	1,9
315-150	260	1,8
315-160	243	1,7
315-180	215	1,6
315-200	188	1,5
315-224	155	1,4
315-250	119	1,4
315-280	78	1,2
355-160	300	2,2
355-200	243	2,0
355-224	210	1,9
355-250	174	1,8
355-280	133	1,7
355-315	85	1,4
400-160	370	2,8
400-200	310	2,7
400-224	277	2,6
400-250	241	2,6
400-280	200	2,4
400-315	152	2,2
400-355	97	1,9
450-200	375	3,6

$\varnothing d_1-d_2$ [mm]	l_1 [mm]	Hmotnost [kg]
450-250	310	3,3
450-280	269	3,1
450-315	220	2,9
450-355	160	2,6
450-400	109	2,4
500-200	450	4,2
500-250	378	4,0
500-280	337	3,9
500-315	289	3,6
500-355	234	3,3
500-400	177	3,1
500-450	109	2,6
560-400	260	4,1
560-450	191	3,7
560-500	122	3,1
630-315	430	5,9
630-400	305	5,4
630-450	287	5,8
630-500	219	5,2
630-560	136	4,3
710-315	585	9,1
710-450	405	8,1
710-500	333	7,5
710-560	251	6,6
710-630	155	5,5
800-500	457	8,0
800-560	375	9,1
800-630	279	7,9
800-710	174	6,8
900-560	530	13,7
900-630	416	12,5
900-710	311	11,3
900-800	187	9,1
1000-710	450	15,1
1000-800	325	12,9
1000-900	187	10,1