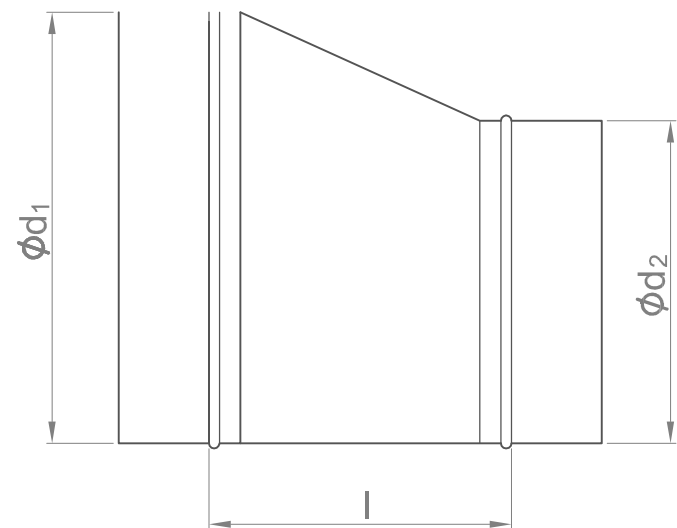




Redukcja asymetryczna

RRA



OPIS WYKONANIA :

Długość l redukcji asymetrycznej RRA jest zależna od średnic redukcji.
Wykonania z uszczelką.

OZNACZENIE : RRA / \varnothing_1 / \varnothing_2 / u / mat.

Typ _____
Wymiar \varnothing_1 [mm] _____
Wymiar \varnothing_2 [mm] _____
Uszczelka _____

Materiał _____
Blacha ocynk - Galv-DX51D+Z275-M-A-CE wg EN 1034
Stal nierdzewna 1.4301(wg.PN-EN 10088)

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l	m^2
100	80	30	0,009
125	80	68	0,023
	100	38	0,014
160	100	90	0,039
	125	53	0,025
200	100	150	0,075
	125	113	0,061
	160	60	0,036
250	125	188	0,116
	160	135	0,092
	200	75	0,056
315	160	233	0,183
	200	173	0,147
	250	98	0,091
355	160	293	0,249
	200	233	0,214
	250	158	0,158
	315	60	0,067
400	160	360	0,334
	200	300	0,298
	250	225	0,242
	315	128	0,151
	355	68	0,084

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l	m^2
450	200	375	0,404
	250	300	0,348
	315	203	0,256
	355	143	0,190
500	400	75	0,106
	250	375	0,466
	315	278	0,374
	355	218	0,308
	400	150	0,224
560	450	75	0,118
	315	368	0,532
	355	308	0,466
	400	240	0,381
	450	165	0,276
630	500	90	0,158
	355	413	0,673
	400	345	0,588
	450	270	0,483
	500	195	0,365
710	560	105	0,207
	400	465	0,855
	450	390	0,749
	500	315	0,631
	560	225	0,473
	630	120	0,266

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l	m^2
800	450	525	1,087
	500	450	0,969
	560	360	0,811
	630	255	0,604
	710	135	0,338
900	500	600	1,391
	560	510	1,233
	630	405	1,026
	710	285	0,760
	800	150	0,422
1000	560	660	1,705
	630	555	1,498
	710	435	1,232
	800	300	0,894
	900	150	0,472
1120	630	735	2,130
	710	615	1,863
	800	480	1,526
	900	330	1,104
	1000	180	0,632
1250	710	810	2,629
	800	675	2,291
	900	525	1,869
	1000	375	1,397
	1120	195	0,765