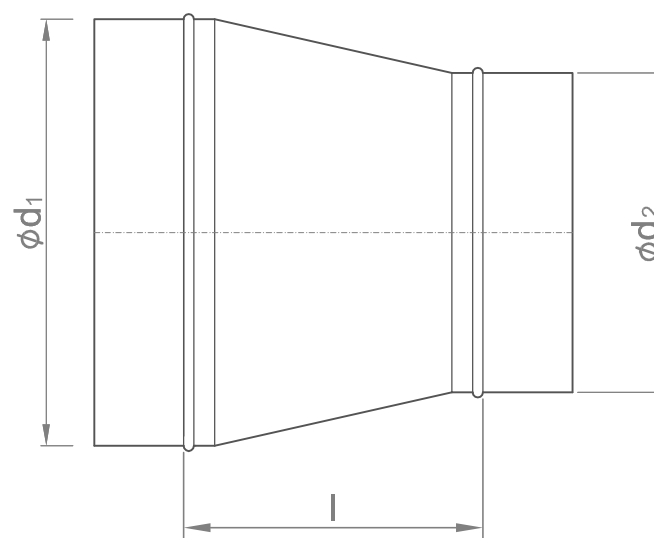




## Redukcja symetryczna

### RRS



#### OPIS WYKONANIA :

Długość  $l$  redukcji symetrycznej RRS jest uzależniona od średnic redukcji .  
Istnieje możliwość wykonania w wersji z uszczelką oraz łączeniem za pomocą szybkozłączki lub kołnierza.

#### OZNACZENIE : RRS / $\varnothing_1$ / $\varnothing_2$ / u / mat.

Typ \_\_\_\_\_  
 Wymiar  $\varnothing_1$  [mm] \_\_\_\_\_  
 Wymiar  $\varnothing_2$  [mm] \_\_\_\_\_  
 Uszczelka \_\_\_\_\_  
 Bez uszczelki - brak oznaczenia  
 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	18	0,006
125	80	28	0,012
	100	22	0,009
160	100	37	0,019
	125	26	0,014
200	100	58	0,036
	125	46	0,030
	160	26	0,019
250	125	190	0,117
	160	53	0,045
	200	31	0,028
315	160	235	0,185
	200	175	0,149
	250	100	0,093
355	160	295	0,251
	200	235	0,216
	250	160	0,160
400	315	70	0,077
	160	335	0,313
	200	300	0,298
	250	228	0,245
400	315	130	0,154
	355	73	0,091

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l$	$m^2$
450	200	370	0,399
	250	300	0,348
	315	205	0,259
	355	140	0,187
	400	73	0,103
500	250	370	0,460
	315	280	0,378
	355	220	0,311
	400	150	0,224
	450	76	0,119
560	315	370	0,536
	355	310	0,469
	400	240	0,381
	450	162	0,271
	500	92	0,161
630	355	415	0,676
	400	342	0,584
	450	271	0,484
	500	193	0,361
	560	103	0,203
710	400	462	0,850
	450	392	0,753
	500	316	0,633
	560	225	0,473
	630	120	0,266

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	$l$	$m^2$
800	450	520	1,077
	500	450	0,969
	560	360	0,811
	630	260	0,614
	710	138	0,344
900	500	605	1,401
	560	510	1,233
	630	403	1,021
	710	288	0,767
	800	152	0,427
1000	560	662	1,709
	630	557	1,503
	710	436	1,234
	800	300	0,894
	900	150	0,472
1120	630	738	2,138
	710	618	1,872
	800	482	1,532
	900	332	1,110
	1000	181	0,635
1250	710	812	2,635
	800	673	2,285
	900	527	1,875
	1000	377	1,404
	1120	196	0,769