

Redukcja segmentowa asymetryczna z uszczelką RSAU

RSAU-aaa-bbb

Opis:

RSAU – Redukcja asymetryczna długa z uszczelką EPDM zmniejszająca średnicę kanału i pozwalająca na redukcję średnicy instalacji, która ma przylegać do sufitu lub ściany budynku. Działa jak konfuzor lub dyfuzor zwiększając lub zmniejszając prędkość przepływu powietrza. Dzięki łagodnemu przejściu powoduje mniejsze straty ciśnienia. Uszczelka zapewnia klasę szczelności D.

Oznaczenie kodu produktu:

RSAU – aaa-bbb

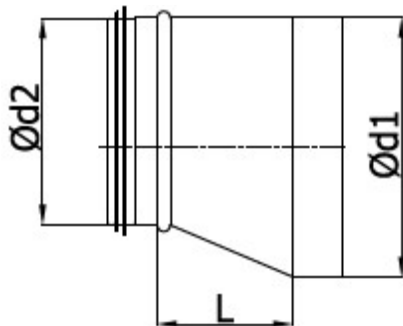
RSAU – typ produktu

aaa – średnica $\varnothing d_1$ w [mm]

bbb – średnica $\varnothing d_2$ w [mm]



Wymiary



Wykonanie ze stali ocynkowanej

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	L [mm]
100	80	47
125	80	74
125	100	52
140	80	90
140	100	69
140	125	46
150	80	102
150	100	80
150	125	51
150	140	35
160	80	113
160	100	91
160	125	63
160	140	46
160	150	35
180	80	135
180	100	113
180	125	86
180	140	69
180	150	57
180	160	47
200	80	157
200	100	135
200	125	107
200	140	90

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	L [mm]
200	150	80
200	160	69
200	180	47
224	100	162
224	125	134
224	140	118
224	150	106
224	160	96
224	180	73
224	200	50
250	100	191
250	125	163
250	140	146
250	150	135
250	160	124
250	180	102
250	200	80
250	224	53
280	125	196
280	140	180
280	150	169
280	160	158
280	180	135
280	200	113
280	224	87
280	250	57
300	125	219
300	140	203
300	150	191
300	160	180
300	180	158
300	200	135
300	224	109
300	250	80
300	280	47
315	125	235
315	140	219
315	150	208
315	160	196
315	180	175
315	200	152

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	L [mm]
315	224	125
315	250	96
315	280	63
315	300	41
355	160	241
355	180	219
355	200	196
355	224	170
355	250	141
355	280	108
355	300	86
355	315	69
400	160	295
400	180	273
400	200	226
400	224	210
400	250	175
400	280	162
400	00	139
400	315	110
400	355	71
450	200	276
450	224	258
450	250	226
450	280	210
450	300	194
450	315	160
450	355	121
450	400	79
500	200	362
500	224	335
500	250	276
500	280	264
500	300	251
500	315	211
500	355	170
500	400	129
500	450	79
560	250	377
560	280	340
560	300	317

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	L [mm]
560	315	300
560	35	257
560	400	211
560	450	154
560	500	98
600	250	447
600	280	404
600	300	382
600	315	365
600	355	321
600	400	275
600	450	219
600	500	164
600	560	96
630	250	451
630	280	418
630	300	395
630	315	379
630	355	334
630	400	288
630	450	232
630	500	177
630	560	110
630	600	73
710	355	428
710	400	381
710	450	325
710	500	269
710	560	202
710	600	159
710	630	125
800	400	480
800	450	426
800	500	386
800	560	304
800	600	259
800	630	226
800	710	140
900	450	536
900	500	480
900	560	414

$\varnothing d_1$ [mm]	$\varnothing d_2$ [mm]	L [mm]
900	600	370
900	630	337
1000	500	592
1000	560	525
1000	600	481
1000	630	447
1000	710	363
1000	800	263
1000	900	151
1120	560	659
1120	600	574
1120	630	552
1120	710	496
1120	800	397
1120	900	284
1120	1000	174
1250	600	884
1250	630	726
1250	710	641
1250	800	541
1250	900	429
1250	1000	318
1250	1120	184
1400	600	874
1400	630	854
1400	710	795
1400	800	736
1400	900	613
1400	100	508
1400	1120	459
1400	1250	432
1600	710	1038
1600	800	972
1600	900	785
1600	1000	711
1600	1120	626
1600	1250	477
1600	1400	380