

REDUKCJA WENTYLACYJNA SEGMENTOWA RSU Z Z USZCZELKĄ EPDM



Redukcja segmentowa RSU z uszczelką EPDM z blachy stalowej ocynkowanej produkowana jest w zakresie średnic od 125 mm do 1250 mm.

Materiał:

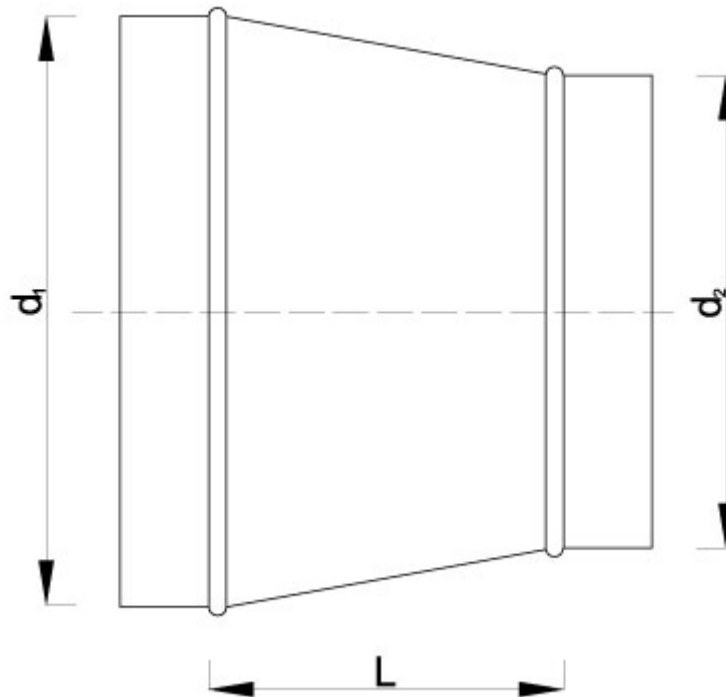
- stal ocynkowana Z275 (gr. 19 mikronów)
- uszczelka gumowa EPDM

Dane ogólne:

- wersja segmentowa
- łączenie obwodowe zgrzewem liniowym
- uszczelka jest mocowana poprzez za-ciśnięcie na niej wywiniętych krawędzi kształtki

Specyfikacja

Dane techniczne



d_1	d_2	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500
125		☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140		☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150		☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160		☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180		☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200		☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-	-
280		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-	-
300		-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-	-
315		-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-	-
355		-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-	-
400		-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	-
450		-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-
500		-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-
560		-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

d1 d2	100	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500
600	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

Wymiary



Wielkość	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	100/080	98	78	100
				125/080	123	78	100
				125/100	123	98	100
140/080	137	78	100				
140/100	137	98	100				
140/125	137	123	100				
150/080	147	78	100				
150/100	147	98	100				
150/125	147	123	100				
160/080	157	78	100				
160/100	157	98	100				
160/125	157	123	100				
160/150	157	147	100				
180/080	177	78	120				
180/100	177	98	100				
180/125	177	123	100				
180/150	177	147	100				
180/160	177	157	100				
200/080	197	78	120				
200/100	197	98	120				
200/125	197	123	100				
200/150	197	147	100				
200/160	197	157	100				
200/180	197	177	100				
225/080	222	78	120				
225/100	222	98	120				
225/125	222	123	100				
225/150	222	147	100				
225/160	222	157	120				
225/180	222	177	100				
225/200	222	197	100				

Wielkość	d1	d2	L
	[mm]	[mm]	[mm]
250/080	247	78	120
250/125	247	123	120
250/160	247	157	120
250/180	247	177	100
250/200	247	197	100
250/225	247	222	100
280/080	277	78	120
280/100	277	98	140
280/125	277	123	140
280/150	277	147	120
280/160	277	157	120
280/200	277	197	120
280/225	277	222	100
280/250	277	247	100
300/080	297	78	120
300/100	297	98	140
300/125	297	123	140
300/150	297	147	120
300/160	297	157	120
300/180	297	177	120
300/200	297	197	120
300/225	297	222	100
300/250	297	247	100
300/280	297	277	100
315/080	313	78	120
315/100	313	98	140
315/125	313	123	140
315/150	313	147	140
315/160	313	157	140
315/180	313	177	120
315/200	313	197	120
315/225	313	222	100
315/250	313	247	100
315/280	313	277	100

Wysokość	d1	d2	L
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
315/300	313	297	100
355/160	352	157	140
355/180	352	177	120
355/200	352	197	120
355/225	352	222	120
355/250	352	247	120
355/280	352	277	100
355/300	352	297	100
355/315	352	313	100
400/160	397	157	140
400/180	397	177	140
400/200	397	197	140
400/225	397	222	120
400/250	397	247	140
400/280	397	277	140
400/300	397	297	120
400/315	397	313	120
400/355	397	352	100
450/160	452	157	140
450/180	452	177	140
450/200	452	197	140
450/225	452	222	140
450/250	452	247	140
450/280	452	277	140
450/300	452	297	140
450/315	452	313	140
450/355	452	352	120
450/400	452	-	-