

## RMI - Wyrzutnia pozioma z siatką



**RMV** - Wyrzutnia/Czerpnia pozioma z siatką nierdzewną przeciwko owadom.

### Wykonanie:

- wyrzutnia z siatką ze stali nierdzewnej
- formowane maszynowo, ścięta pod kątem 45°
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- minimalny wolny przekrój: 58%
- zakończenie mufowe (M)
- łączenie przez klejenie/spawanie/skręcanie

### Dane techniczne

#### Temperatura stosowania:

- Tr [°C] jak dla materiału

#### Temperatura pracy:

- Tmax. [°C] jak dla materiału

#### Ciśnienie pracy:

- Pmax. [Pa] jak dla materiału

#### Kolor:

- jak dla materiału

#### Wymiarowanie:

- Wyrzutnia RMI [m] - [o] - [d]

[m] - typ materiału  
[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm  
[o] - M-mufa lub F-kołnierz

**Uwagi:**  
Wyrzutnie RMI posiadają siatkę ze stali nierdzewnej.  
Wyrzutnie dostępne również w wersji RMV z siatką przeciwko ptakom (siatka materiał termoplastyczny)

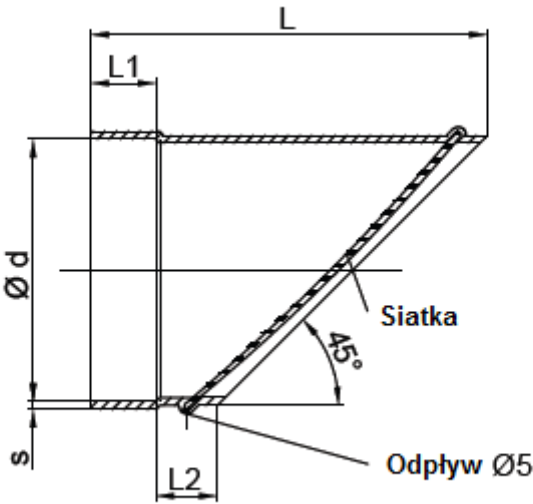
**Wersje materiałowe:**

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

**Oznaczenie:**

Typ	RMI1	RMI2	RMI3	RMI4	RMI5	RMI6	RMI9
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

**Wymiary**



d [mm]	PVC,PVC-C,PVC-UV					PPs, PP, PE, PPs-el,PVDF				
	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	135	35	50	2,5	0,1	135	35	50	3,0	0,1
0063	145	35	50	2,5	0,1	145	35	50	3,0	0,2
0075	165	35	45	2,5	0,1	165	35	45	3,0	0,2
0090	170	35	50	2,5	0,1	170	35	50	3,0	0,2
0110	190	40	45	3,0	0,2	190	40	45	3,0	0,3

d [mm]		PVC,PVC-C,PVC-UV				PPs, PP, PE, PPs-el,PVDF				
<b>0125</b>	220	45	55	2,5	0,2	220	45	55	3,0	0,3
<b>0140</b>	230	40	45	2,5	0,2	230	40	45	3,0	0,3
<b>0160</b>	260	50	45	2,5	0,2	260	50	45	3,0	0,3
<b>0180</b>	280	50	50	2,5	0,3	280	50	50	3,0	0,3
<b>0200</b>	310	55	50	2,5	0,4	310	55	50	3,0	0,4
<b>0225</b>	330	50	55	2,5	0,5	330	50	55	3,5	0,5
<b>0250</b>	360	55	60	3,0	0,6	360	55	60	3,5	0,7
<b>0280</b>	390	50	60	2,9	0,8	390	50	60	4,0	0,8
<b>0315</b>	425	50	65	4,0	1,3	425	50	65	5,0	1,5
<b>0355</b>	480	65	65	4,0	1,6	480	65	65	5,0	1,7
<b>0400</b>	520	60	60	6,0	2,4	520	60	60	6,0	2,6
<b>0450</b>	580	70	60	4,0	3,0	580	70	60	6,0	3,4
<b>0500</b>	620	65	55	4,7	4,4	620	65	55	6,0	4,9
<b>0560</b>	-	-	-	-	-	690	70	60	6,0	3,4
<b>0600</b>	730	70	60	6,0	6,2	-	-	-	-	-
<b>0630</b>	-	-	-	-	-	760	70	60	10,0	8,6