

## **RGD - Wyrzutnia dachowa**



**RGD** - Daszek wentylacyjny chemoodporny.

**Wykonanie:**

- wyrzut poziomy z osłoną przeciwdeszczową
- formowane mechanicznie do  $d=450\text{mm}$
- minimalna grubość 3 mm lub DIN 4741
- 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:

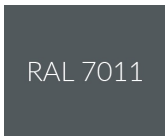
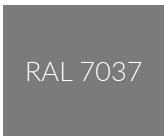

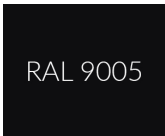
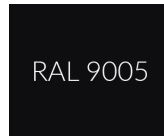
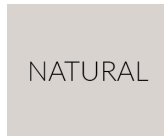
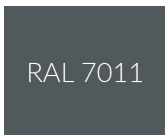
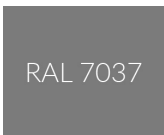
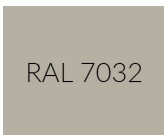
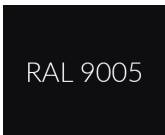
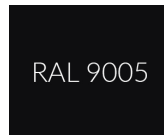
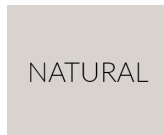
Wyrzutnia RGD [m] - [o] - [d]

[m] - typ materiału

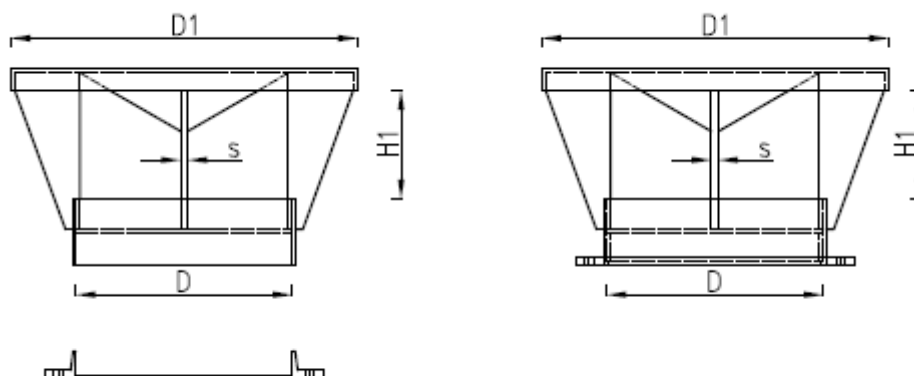
[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

[o] - M-mufa lub F-kołnierz

### Oznaczenie:

Typ	RGD1-M	RGD2-M	RGD3-M	RGD4-M	RGD5-M	RGD6-M
<b>Materiał</b>	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF
<b>Kolor</b>						
<b>Nazwa</b>	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu
Typ	RGD1-F	RGD2-F	RGD3-F	RGD4-F	RGD5-F	RGD6-F
<b>Materiał</b>	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF
<b>Kolor</b>						
<b>Nazwa</b>	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu

## Wymiary



d [mm]	PVC / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF			
	D [mm]	D1 [mm]	s [mm]	H1 [mm]
<b>0110</b>	110	225	8,0	55
<b>0125</b>	125	225	8,0	65
<b>0140</b>	140	250	8,0	70
<b>0160</b>	160	250	8,0	80
<b>0180</b>	180	280	8,0	90
<b>0200</b>	200	315	8,0	100
<b>0225</b>	225	355	8,0	115
<b>0250</b>	250	400	8,0	125
<b>0280</b>	280	450	10,0	140
<b>0315</b>	315	500	10,0	160
<b>0355</b>	355	550	10,0	170
<b>0400</b>	400	600	10,0	200