

## RGD - Wyrzutnia dachowa



**RGD** - Daszek wentylacyjny chemoodporny.

**Wykonanie:**

- wyrzut poziomy z osłoną przeciwdeszczową
- formowane mechanicznie do d=450mm
- 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

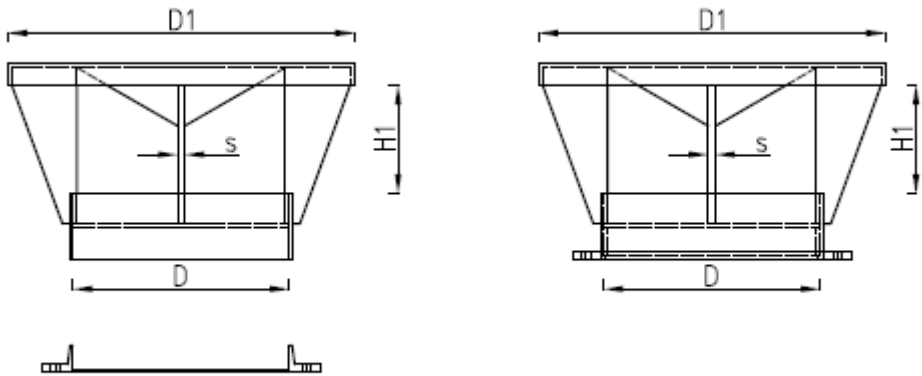
Wersje materiałowe:

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

Oznaczenie:

Typ	RGD1-M	RGD2-M	RGD3-M	RGD4-M	RGD5-M	RGD6-M
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF
Typ	RGD1-F	RGD2-F	RGD3-F	RGD4-F	RGD5-F	RGD6-F
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF

Wymiary



d [mm]	PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF				
	D [mm]	D1 [mm]	s [mm]	H1 [mm]	
0110	110	225	8,0	55	
0125	125	225	8,0	65	
0140	140	250	8,0	70	
0160	160	250	8,0	80	
0180	180	280	8,0	90	
0200	200	315	8,0	100	
0225	225	355	8,0	115	

d [mm]	PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF			
0250	250	400	8,0	125
0280	280	450	10,0	140
0315	315	500	10,0	160
0355	355	550	10,0	170
0400	400	600	10,0	200