

DH-M - Wyrzutnia pionowa



DH-M - Wyrzutnia dachowa z przeciwdeszczową miską skroplin i rurą spustową, zaprojektowana aerodynamicznie.

Wykonanie:

- wyrzut pionowy z osłoną przeciwdeszczową
- formowane mechanicznie
- zakres średnic od 700mm do d=1400mm
- minimalna grubość 3 mm lub DIN 4741
- brak wywiewu przez rurę spustową skroplin
- niski opór (132 Pa) w 10m/sec. wylot powietrza prędkość (VDI 2051)
- 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


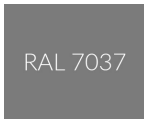
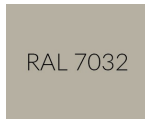
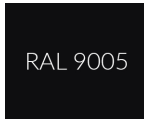
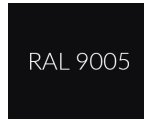


Kolor:

jak dla materiału

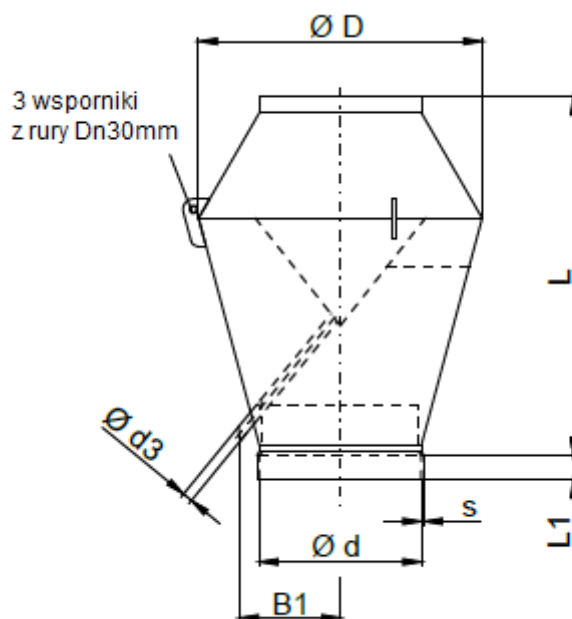
Wymiarowanie:

Wyrzutnia DH [m] - M - [d]

*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm***Uwagi:**Dodatkowa siatka ochrona **VS-R** jako opcja.**Oznaczenie:**

Typ	DH1-M	DH2-M	DH3-M	DH4-M	DH5-M	DH6-M	DH9-M
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor							
Nazwa	polichlorek winylu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyl

Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-C / PVDF / PVC-UV						
	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	B1 [mm]	d3 [mm]	m [kg]
0700	1140	1330	80	6,0	450	63	69
0710	1140	1330	80	-	450	63	75
0800	1295	1505	80	6,3	535	75	80
0900	1455	1680	100	7,0	595	75	102
1000	1650	1910	100	8,0	620	75	127
1250	2075	2430	120	10,4	750	75	159
1400	2350	2780	120	10,0	825	75	178
d [mm]	PPs / PP / PE / PPs-el						
	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s [mm]	B1 [mm]	d3 [mm]	m [kg]
0700	1140	1330	80	-	450	63	69
0710	1140	1330	80	8,0	450	63	75
0800	1295	1505	80	8,0	535	75	80
0900	1455	1680	100	8,0	595	75	102
1000	1650	1910	100	10,0	620	75	127

d [mm]		PPs / PP / PE / PPs-el					
1250	2075	2430	120	10,0	750	75	159
1400	2350	2780	120	12,0	825	75	178