

EPBA2 - Podstawa dachowa redukcyjna



EPBA2 - Podstawa dachowa chemoodporna typu B/I przeznaczona do mocowania wentylatorów dachowych oraz elementów końcowych wentylacji na dachu lub kominie wentylacyjnym.

Wykonanie:

- podstawa dachowa płaska,
- formowana maszynowo i spawana
- minimalna grubość ścianki 4 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenie kołnierzowe (F)
- łączenie przez 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:

Podstawa EPBA2 [m] - [o] - [d] / [A] x [B] - 1000.

[m] - typ materiału


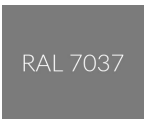

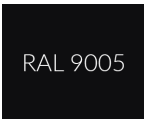
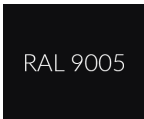


[o] - R-rura, M-mufa lub F-kołnierz

[d] - średnica wentylatora/wyrzutni w mm

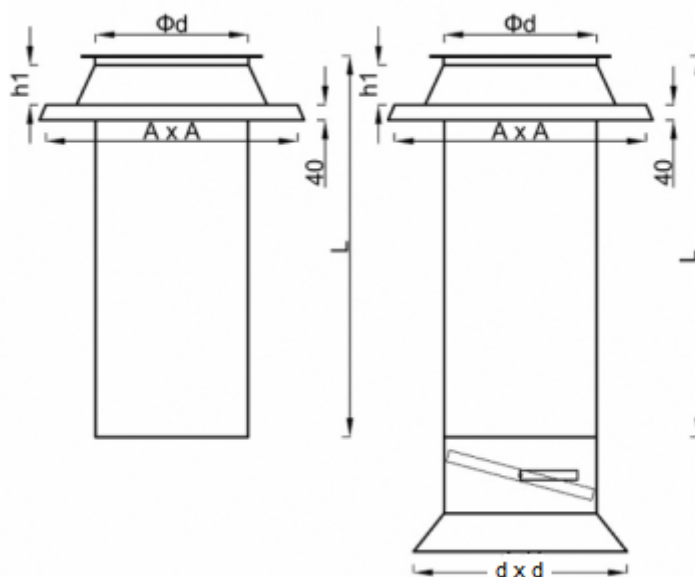
[A] - wymiar A kanału wentylacyjnego w mm

[B] - wymiar B kanału wentylacyjnego w mm

Oznaczenie:

Typ	EPBA21	EPBA22	EPBA23	EPBA24	EPBA25	EPBA26	EPBA29
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL	 RAL 9016
Nazwa	polichlorek winylu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winylu

Wymiary



Wielkość górna d [mm]	Wielkość kanału dxd [mm]	PVC / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV	
		AxA [mm]	h1 [mm]
0125	0125x0125	317	90
0160	0160x0160	360	90
0200	0200x0200	410	90
0250	0250x0250	473	115
0315	0315x0315	554	115
0400	0400x0400	660	115
0450	0450x0450	723	165
0500	0500x0500	785	165
0630	0630x0630	948	225
0800	0800x0800	1160	265
1000	1000x1000	1410	315

TAB1. Wymiary główne i grubość ścianek osprzętu z materiału PP i PPs

B [mm]	0110-0250	0251-0500	0501-0600
A [mm]	grubość ścianki S [mm]		
0110-0250	4	4	6

B [mm]	0110-0250	0251-0500	0501-0600
0251-0500	4	4	6
0501-0600	6	6	6

TAB2. Wymiary główne i grubość ścianek osprzetu prostokątnych z materiału PVC i PE

B [mm]	110-250	251-500	501-600
A [mm]	grubość ścianki S [mm]		
110-250	3	4	5
251-500	4	4	5
501-600	5	5	5