

EPB2 - Podstawa dachowa



EPB2 - Podstawa dachowa chemoodporna typ B/II przeznaczone są do mocowania wentylatorów dachowych oraz innych elementów końcowych wentylacji grawitacyjnej na dachu lub kominie wentylacyjnym z podłączeniem do instalacji.

Wykonanie:

- formowana mechanicznie 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 EPB2 [m] - [o] - [d] -1000

[m] - typ materiału







[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

[o] - R-rura, M-mufa lub F-kołnierz

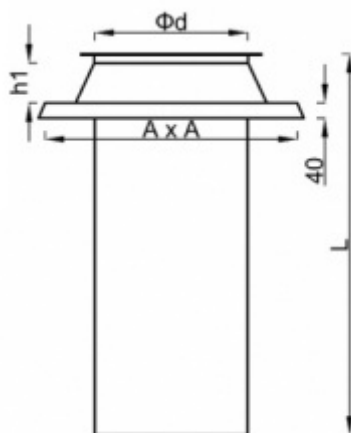
Uwagi:

Dostępna również wersja EPB1 do wentylacji grawitacyjnej.

Oznaczenie:

Typ	EPB21	EPB22	EPB23	EPB24	EPB25	EPB26	EPB29
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor							
Nazwa	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

Wymiary



Wielkość d [mm]	PVC / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV		
	AxA [mm]	h1 [mm]	L [mm]
0125	317	90	1000
0160	360	90	1000
0200	410	90	1000
0250	473	115	1000
0315	554	115	1000
0400	660	115	1000
0450	723	165	1000
0500	785	165	1000
0630	948	225	1000
0800	1160	265	1000
1000	1410	315	1000

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
0251-0500	4	4	6
0501-0600	6	6	6

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

B [mm]	0110-0250	0251-0500	0501-0600
A [mm]	grubość ścianki S [mm]		
0110-0250	3	4	5
0251-0500	4	4	5
0501-0600	5	5	5