

EPB3 - Podstawa dachowa



EPB3 - Podstawa dachowa chemoodporna typu B/III przeznaczona do mocowania wentylatorów dachowych oraz elementów końcowych wentylacji grawitacyjnej hal i magazynów.

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 materiał

Wymiarowanie:

Podstawa EPB3 [x] - [o] - [d] -1000

[x] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

[o] - R-rura, M-mufa lub F-kołnierz

Uwagi:

Dostępna również wersja EPB1 do wentylacji grawitacyjnej.

Dostępna również wersja EPB2 przeznaczona do łączenia z instalacją wentylacji mechanicznej.

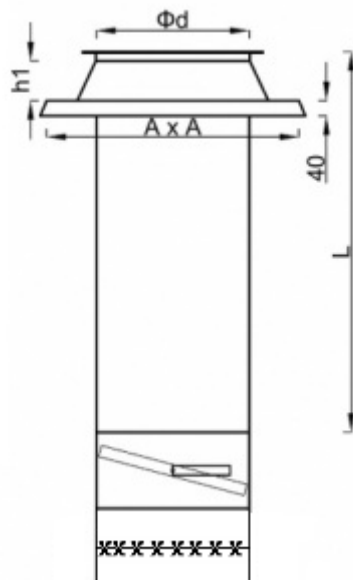
Wersje materiałowe:

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

Oznaczenie:

Typ	EPB31	EPB32	EPB33	EPB34	EPB35	EPB36	EPB39
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

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 osprzętu 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

B [mm]	0110-0250	0251-0500	0501-0600
0501-0600	5	5	5