

## EPB2S - Podstawa dachowa skośna



**EPB2S** - Podstawa dachowa chemoodporna skośna przeznaczona do mocowania wentylatorów dachowych oraz innych elementów końcowych wentylacji na dachu lub kominie wentylacyjnym.

**Wykonanie:**

- podstawa dachowa skośna,
- 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 EPB2S - [m] - [o] - [d] - 1000 - [<]

[m] - typ materiału

[o] - R-rura, M-mufa lub F-kołnierz








[d] - średnica wentylatora/wyrzutni w mm

[<] - kąt spadku dachu (% lub stopnie)

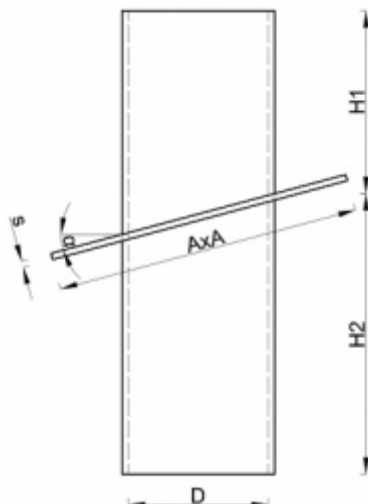
### Uwagi:

Przy zamówieniu należy podać kąt spadku płaszczyzny na której ma być przejście dachowe..

### Oznaczenie:

Typ	EPB2S1	EPB2S2	EPB2S3	EPB2S4	EPB2S5	EPB2S6	EPB2S9
<b>Materiał</b>	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
<b>Kolor</b>	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL	 RAL 9016
<b>Nazwa</b>	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]	H2 [mm]
<b>0125</b>	317	400	600
<b>0160</b>	360	400	600
<b>0200</b>	410	400	600
<b>0250</b>	473	400	600
<b>0315</b>	554	400	600
<b>0400</b>	660	400	600
<b>0450</b>	723	400	600
<b>0500</b>	785	400	600
<b>0630</b>	948	400	600
<b>0800</b>	1160	400	600
<b>1000</b>	1410	400	600

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]		
<b>0110-0250</b>	4	4	6

<b>B [mm]</b>	<b>0110-0250</b>	<b>0251-0500</b>	<b>0501-0600</b>
<b>0251-0500</b>	4	4	6
<b>0501-0600</b>	6	6	6

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

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