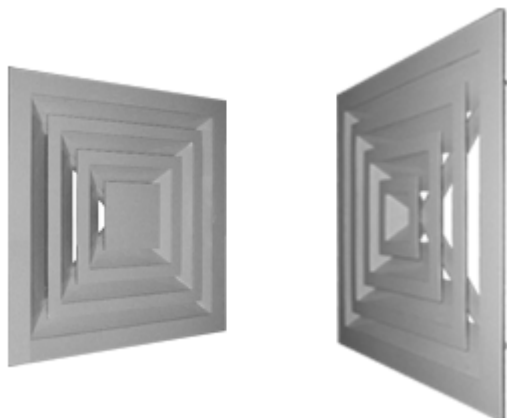


## EASN - Anemostaty sufitowe



**EASN** - Anemostaty sufitowe nawiewno-wyciągowe chemoodporne

**Wykonanie:**

- anemostat nawiewny/wyciągowy czterostronny
- do montażu w skrzynkach rozprężnych
- regulacja wydajności przepustnicą na wlocie do skrzynki
- formowane maszynowo i spawana
- minimalna grubość ścianki 4 mm lub zgodnie z DIN 4741

## 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


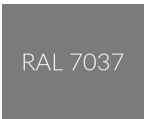

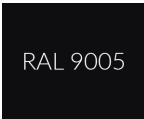
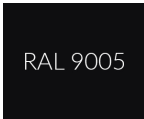


**Wymiarowanie:**

Anemostat EASN[m] - [A] x [A]

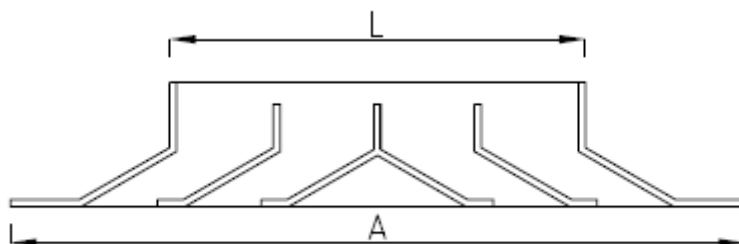
*[m] - typ materiału**[A] - wymiar zewnętrzny anemostatu w mm***Uwagi:**

Możliwość zamówienia ze skrzynką rozprężną EASN[m] - S

**Oznaczenie:**

Typ	EASN1	EASN2	EASN3	EASN4	EASN5	EASN6	EASN9
<b>Materiał</b>	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
<b>Kolor</b>							
<b>Nazwa</b>	polichlorek winylu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winylu

## Wymiary



typ	A [mm]	L [mm]
<b>EASN-301</b>	300	150
<b>EASN-412</b>	420	300
<b>EASN-498</b>	495	350
<b>EASN-595</b>	595	390

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>	4,0	4,0	6,0
<b>0251-0500</b>	4,0	4,0	6,0
<b>0501-0600</b>	6,0	6,0	6,0

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

B [mm]	110-250	251-500	501-600
A [mm]	grubość ścianki S [mm]		
<b>0110-0250</b>	3,0	4,0	5,0
<b>0251-0500</b>	4,0	4,0	5,0
<b>0501-0600</b>	5,0	5,0	5,0