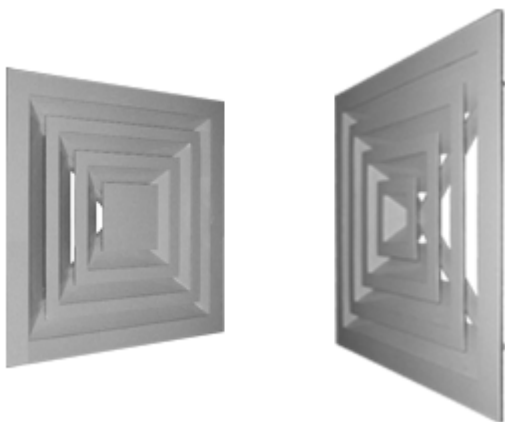


EASN - Anemostaty sufitowe



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]

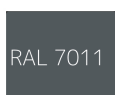
[m] - typ materiału

[A] - wymiar zewnętrzny anemostatu w mm

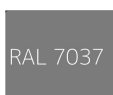
Uwagi:

Możliwość zamówienia ze skrzynką rozprężną EASN[m] - S

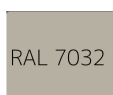
Wersje materiałów:



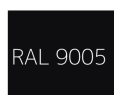
PVC-U
polichlorek
winyłu



PPs
polipropylen
samogasnący



PP
polipropylen



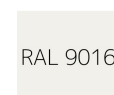
PE
polietylen



PPs-EL
polipropylen
samogasnący
elektroprzewodzący



PVDF
polifluorek
winylidenu

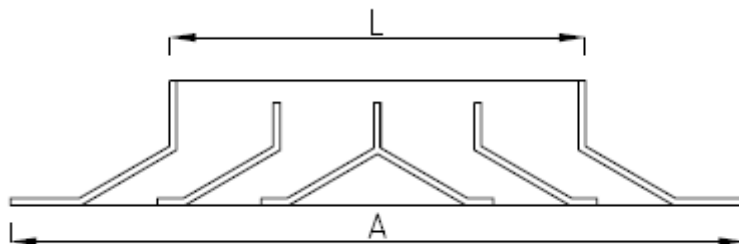


PVC-UV
polichlorek
winyłu

Oznaczenie:

Typ	EASN1	EASN2	EASN3	EASN4	EASN5	EASN6	EASN9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



typ	A [mm]	L [mm]
EASN-301	300	150
EASN-412	420	300
EASN-498	495	350
EASN-595	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]		
0110-0250	4,0	4,0	6,0
0251-0500	4,0	4,0	6,0
0501-0600	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]		
0110-0250	3,0	4,0	5,0
0251-0500	4,0	4,0	5,0
0501-0600	5,0	5,0	5,0