

## RSP - Kłapa zwrotna pozioma



RSP - Kłapa zwrotna pozioma samoczynna

Kłapa zwrotna pozioma samoczynna z połączeniami mufowymi

### Wykonanie:

- do pracy poziomej
- formowane ciśnieniowo do  $d=315\text{mm}$
- formowane maszynowo od  $d=355\text{mm}$
- zakres pracy lamel  $0^\circ-90^\circ$
- środek przepustnicy nie wymaga konserwacji
- uszczelnienie zgodnie z normą DIN EN 12273
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe (M)

### Dane techniczne

#### Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

#### Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

#### Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

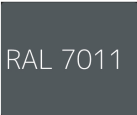
#### Kolor:

jak dla materiału

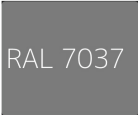
Wymiarowanie:  
Przepustnica RSP [m] - [d]

[m] - typ materiału  
[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

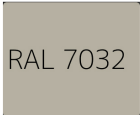
Wersje materiałowe:



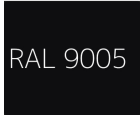
**PVC-U**  
polichlorek  
winyłu



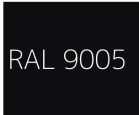
**PPs**  
polipropylen  
samogasnący



**PP**  
polipropylen



**PE**  
polietylen



**PPs-EL**  
polipropylen  
samogasnący  
elektroprzewodzący

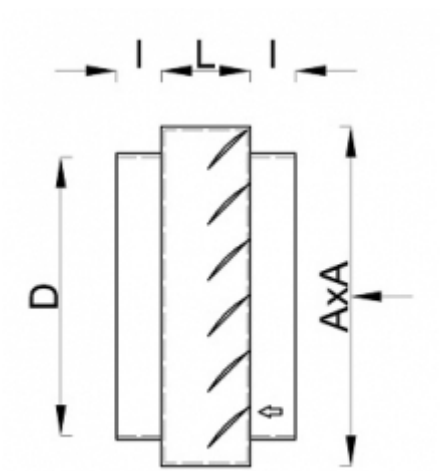


**PVDF**  
polifluorek  
winylidenu

Oznaczanie:

Typ	RSP1	RSP2	RSP3	RSP4	RSP5	RSP6
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF

Wymiary



D [mm]	PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF			
	D [mm]	L1 [mm]	l [mm]	AxA [mm]
0110	110	65	40	170
0125	125	65	40	170
0140	140	70	40	170
0160	160	70	40	205
0180	180	70	40	205
0200	200	70	40	255
0225	225	80	40	255
0250	250	80	40	305

D [mm]	PVC, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF			
0280	280	90	50	305
0315	315	90	50	358
0355	355	90	50	408
0400	400	120	50	470