

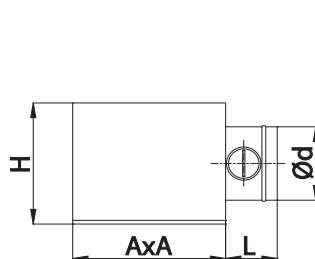
Skrzynki rozprężne pod anemostaty NCD-S

PRK

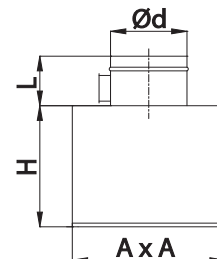
[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)



Wymiary



Typ B - podłączenie boczne



Typ G - podłączenie górne

Opis

Skrzynki rozprężne PRK są elementami przyłączeniowymi anemostatów kwadratowych w instalacjach wentylacyjnych nisko i średniociśnieniowych.

Stosuje się je w celu stabilizacji przepływu powietrza oraz uzyskania jego równomiernego napływu do anemostatu. Przyłączenie skrzynek do instalacji wentylacyjnej może być wykonane w płaszczyźnie bocznej lub górnej. Mogą być wyposażone w przepustnicę zamocowaną w króćcu wlotowym. Wykonujemy skrzyнки wyłożone elastyczną i odporną na wysokie temperatury izolacją na bazie kauczuku o grubości 13mm.

Istnieje możliwość zamówienia skrzynek na podstawie rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

Oznaczenia symboli:

Podłączenie:

B – podłączenie boczne

G – podłączenie górne

Wyposażenie:

D – z przepustnicą

Izolacja:

I – izolowana

Materiał: stal ocynkowana

Na zamówienie blacha kwasoodporna

Wykończenie:

Standardowo są niemalowane.

Na zamówienie malowane proszkowo RAL 9016

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PRK 295-295 B D I Ød**

typ

wielkość

podłączenie

wyposażenie

izolacja

średnica