

# PRR-SD-R



## Opis

Skrzynki rozprężne PRR-SD-R są elementami przyłączeniowymi anemostatów okrągłych NKSD-R 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 skrzynki wyłożone elastyczną i odporną na wysokie temperatury izolacją na bazie kauczuku o grubości 9mm. 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

#### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PRR-SD-R-...-...-... - blacha ocynkowana

PRR-...-...-...-K - blacha kwasoodporna 1.4301/304

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PRR-SD-R - 300 - B - D - I - Ød**

typ

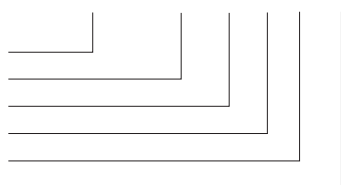
wielkość

podłączenie

wyposażenie

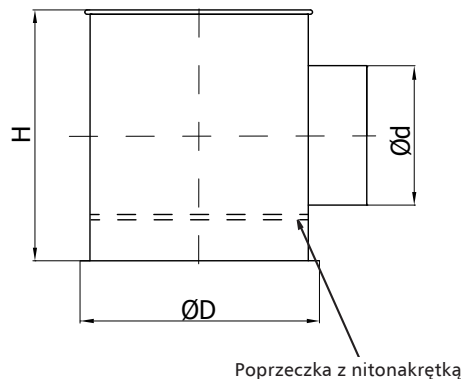
izolacja

średnica

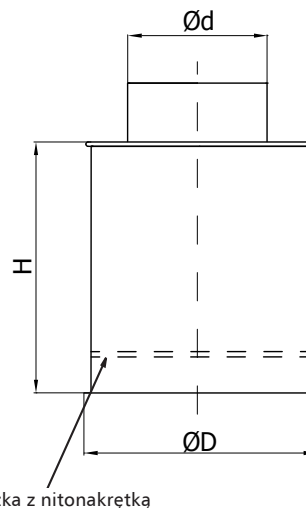


## Wymiary

### Typ B - podłączenie boczne



### Typ G - podłączenie górne



Wielkość	ØD [mm]	Max. Ød [mm]	Stand. Ød [mm]	H [mm]
400	400	200	160	250
500	500	250	160	300
600	600	300	160	350