

## Skrzynki rozprężne pod anemostaty NCD

**PRR-CD****Opis**

Skrzynki rozprężne PRR-CD są elementami przyłączeniowymi anemostatów okrągłych NCD 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 9mm. Istnieje możliwość zamówienia skrzynek na podstawie rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

**Wykończenie:**

Standardowo są niemalowane.

Na zamówienie malowane proszkowo RAL 9016

**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**

PRR-CD-.....-..... - blacha ocynkowana

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

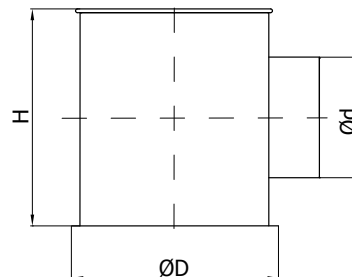
**Przykład oznaczenia**

Kod produktu: **PRR-CD - 300 - B - D - I - Ød - L**

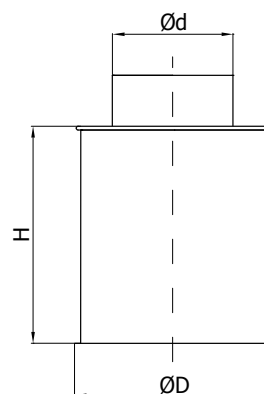
typ	_____
wielkość	_____
podłączenie	_____
wyposażenie	_____
izolacja	_____
średnica	_____
zakończenie	_____

**Wymiary**

Typ B - podłączenie boczne



Typ G - podłączenie górne



Wielkość	ØD [mm]	Max. Ød [mm]	Stand. Ød [mm]	H [mm]
150	220	160	125	200
200	300	200	125	195
250	320	200	160	250
300	370	250	160	300
350	420	250	160	300

**Oznaczenie symboli****Podłączenie:**

B - podłączenie boczne

G - podłączenie górne

**Wyposażenie:**

D - z przepustnicą

**Izolacja:**

I - izolacja matą kauczukową 9mm

IF - Izolacja AirFelt 30mm

IW - izolacja wełną 30mm z welonem

**Wersje wykonania zakończenia:**

PRR-CD-.....-.....-.....

- nypłowe

PRR-CD-.....-.....-MSF

- mufowe

PRR-CD-.....-.....-L

- nypłowe z uszczelką