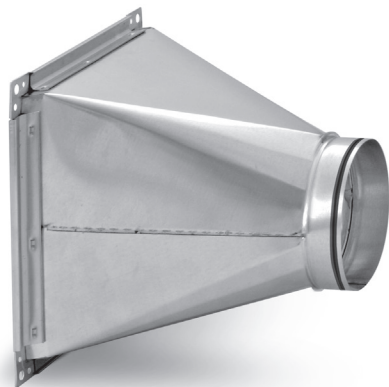


# Redukcje kwadrat-koło symetryczne

## PR1/PRL1



### Opis

Przejście używane jest do zmiany przekroju prowadzonego ciągu wentylacyjnego z prostokątnego na okrągły.

Kształtka umożliwia prowadzenie instalacji symetrycznie czyli osie wymiaru prostokątnego i okrągłego pokrywają się. Króciec prostokątny zakończony jest standardowo ramką montażową.

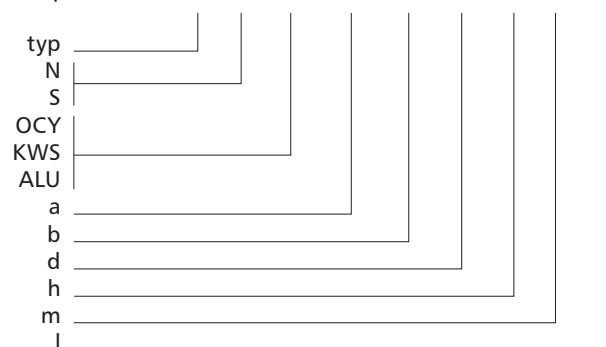
Króciec okrągły standardowo ma wymiar nypłowy. W przypadku kształtki PRL1 nypel wyposażony jest w uszczelkę.

#### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

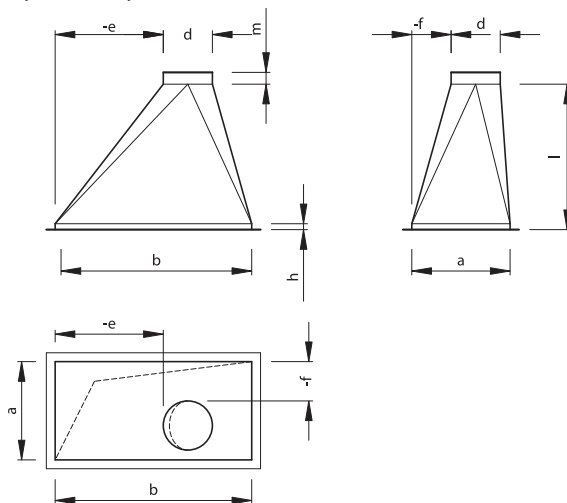
QPR1 -...-...-...	- blacha ocynkowana
QPR1-...-K-...-...-...	- blacha kwasoodporna 1.4301/304
QPR1-...-K-...-...-... - 316L	- blacha kwasoodporna 1.4404/316L
QPR1-...-A-...-...-...	- blacha aluminiowa AW-1050A H24

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PR1 - N - OCY - 500x300 - 250 - 30 - 30 - 800**



### Wymiary



- PR1 - typ bez uszczelki
- PRL1 - typ z uszczelką
- N - ciśnienie niskociśnieniowe
- S - ciśnienie średniociśnieniowe
- OCY - materiał ocynkowany
- KWS - materiał kwasoodporny
- ALU - materiał aluminiowy
- a - szerokość
- b - wysokość
- d - średnica
- h - przedłużenie (domyślnie h=30 mm)
- m - długość kołnierza (domyślnie m=50 mm)
- l - długość

Standardowo elementy wykonywane są z wymiarami domyślnymi i nie jest konieczne ich podawanie.