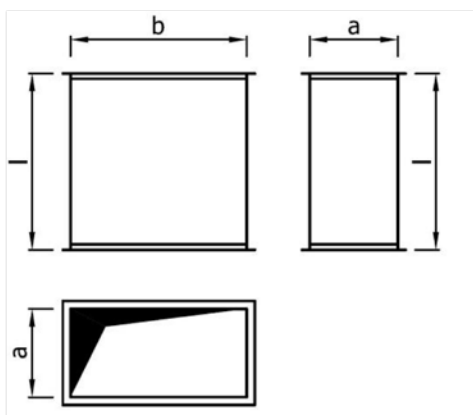


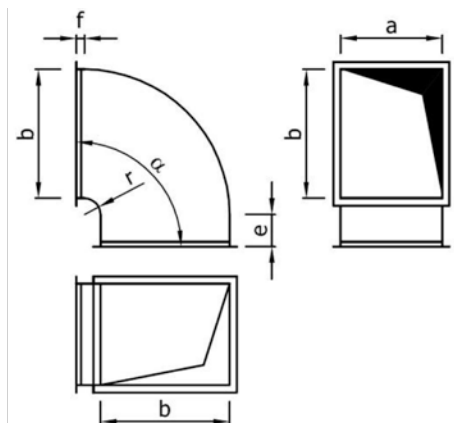
### Wymiary kanałów i kształtek wentylacyjnych z PVC, PPs i PPS

Wymiary kanałów o przekroju prostokątnym:

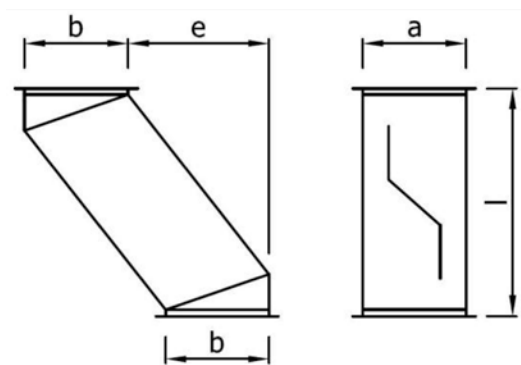
- min. 100 mm x 160 mm,
- max - 1000 mm x 1200 mm.



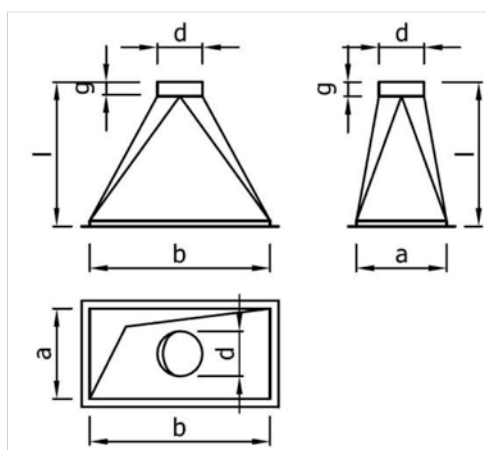
kanał



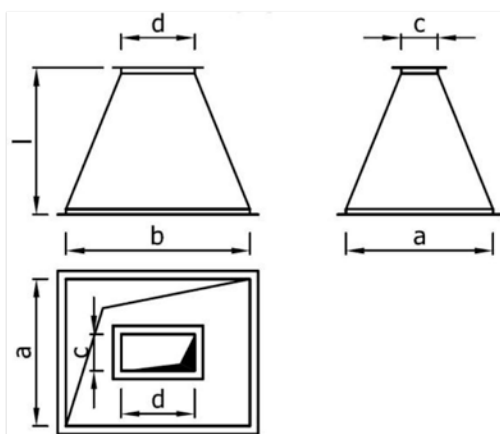
kolano



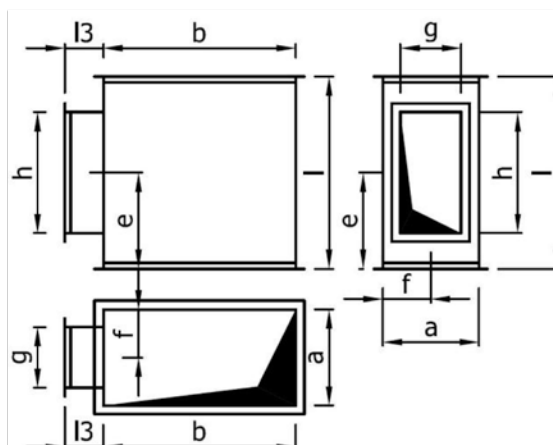
odsadzka



przejście prostokąt-koło



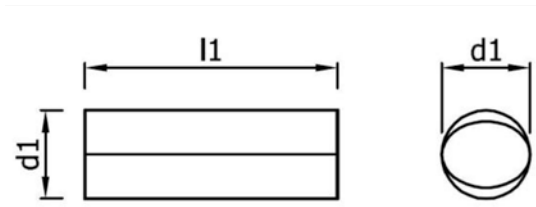
redukcja



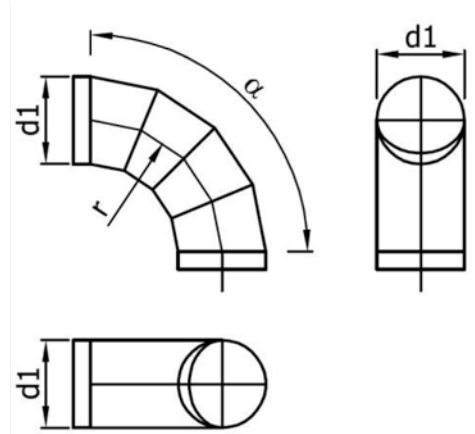
trójnik

Wymiary kanałów o przekroju okrągłym:

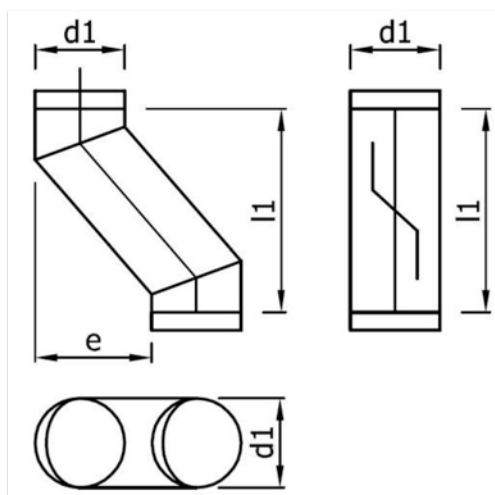
- min. śr. 100 mm,
- max. - śr. 400 mm.



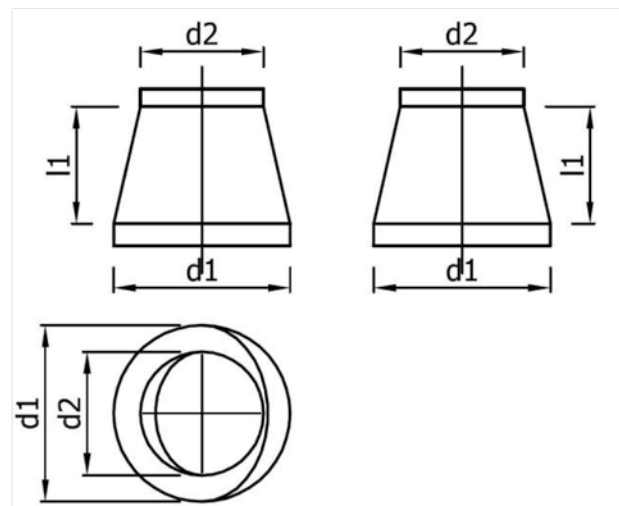
kanal



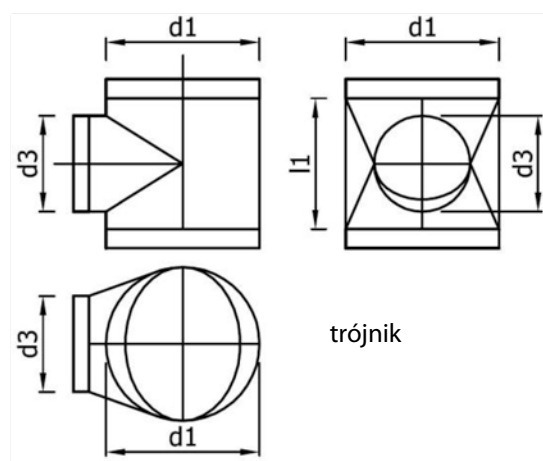
kolano



odsadzka



redukcja



trójnik

Stosujemy połączenia:

1. Kołnierzowe:
  - stałe,
  - ruchome (elementy końcowe).
2. Na opaski.

Połączenia kołnierzowe skręca się za pomocą śrub z nakrętkami i podkładkami.

Do uszczelnienia w/w elementów proponujemy użycie silikonu obojętnego lub uszczeltek gumowych

### ZALETY KANAŁÓW I KSZTAŁTEK WENTYLACYJNYCH Z TWORZYW SZTUCZNYCH:

- Wysoka odporność chemiczna (tabela odporności chemicznej w załączeniu)
- Odporność na korozję i wilgoć
- Szczelność - połączenie poszczególnych komponentów następuje wskutek odpowiedniego procesu spawania, który gwarantuje 100% szczelności, zapewniając tym samym większe bezpieczeństwo ludzi i środowiska naturalnego.
- Mniejsze koszty konserwacji i eksploatacji
- Osady (złogi) powstają na skutek odkładania się cząstek zawiesin koloidalnych. Gładkość powierzchni z kształtek z tworzyw sztucznych i rur zmniejsza przyczepność takich cząstek. Przekłada się to na możliwość rzadszego mycia i konserwacji całości systemu.
- Estetyka wyglądu
- Wykonane z trudnopalnego tworzywa sztucznego
- Łatwe do połączenia ze sobą i montażu
- Niskie opory przepływu