

Łuk o stałym przekroju

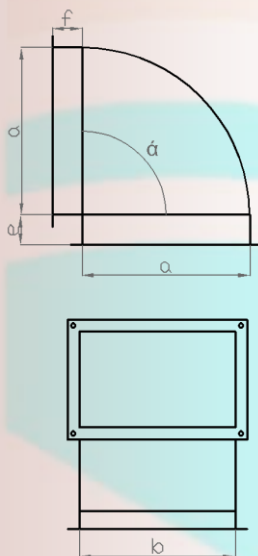
mBS

Opis

Łuk o stałym przekroju służy do zmiany kierunku prowadzenia instalacji wentylacyjnej z zachowaniem przekroju kanału.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączony przez zamek blacharski lub zgrzew
- * różne zakończenia obrzeża (ramka z profili blaszanych, brak ramki)
- * usztywniony przez poprzeczne falowanie blachy
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



Sposób zamówienia:

Typ kształtki:

- mBS

Wymiar:

- $a \times b / e / f / \alpha$

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźny ramka
- uk15 - wywinięcie 15mm
- uk20 - wywinięcie 20mm

Przykład:

- ◆ mBS 200 x 200/30/50/90°

a,b (mm)	e, f (mm)	α (°)
50 ÷ 2000	30 ÷ 300	5 ÷ 90
Ilość kierownic: 50 – 499 = 0; 500 – 999 = 1; 1000 – 1600 = 2; 1601 – 2000 = 3		
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001		