

## Kolano kątowe o stałym przekroju

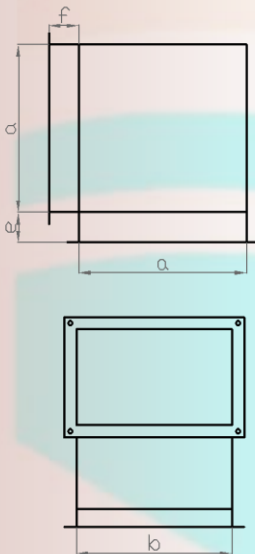
# mWS

### Opis

Kolano kątowe 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:

- mWS

Wymiar:

- a x b/e/f

Rodzaj zakończenia obrzeża:

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

Przykład:

- ◆ mWS 400 x 200/100pl/50

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