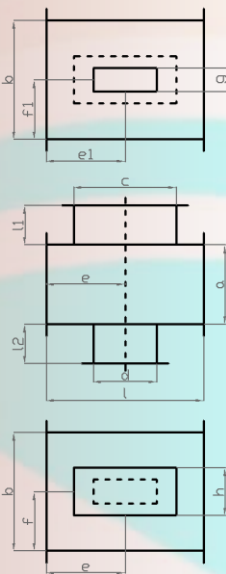


**Czwórnik redukcyjny z odejściem prostokątnym**
**mCR1**
**Opis**

Czwórnik redukcyjny z odejściem prostokątnym służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odgałęzieniem prostokątnym pod kątem prostym ze zwężeniem przekroju.

**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:

- mCR1

Wymiar:

- a x b/c x h/d x g/e/f/l1/e1/f1/l2/l

Rodzaj zakończenia obrzeża:

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

Przykład:

- ◆ mCR1 500 x 300/400 x 200/300 x 100/300/150/100/300/150/50/600

a,b,c,d,g,h (mm)	e,f,e1,f1 (mm)	l1,l2 (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	55 ÷ 1250	30 ÷ 300	110 ÷ 2500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001			