

Czwórnik z odejściem prostokątnym

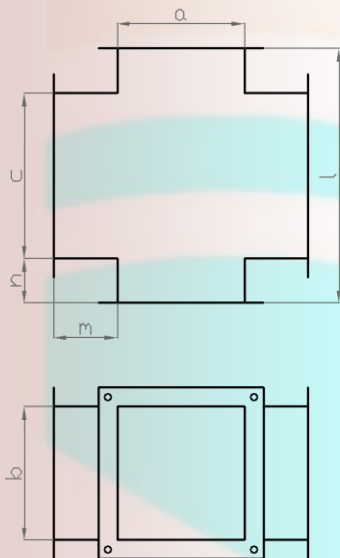
mCR

Opis

Czwórnik z odejściem prostokątnym służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odgałęzieniem prostokątnym pod kątem prostym.

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:

- mCR

Wymiar:

- a x b/c x b/n/m/l

Rodzaj zakończenia obrzeża:

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

Przykład:

- ◆ mCR 500 x 300/300 x 300/100/100/500

a,b,c (mm)	n,m (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	30 ÷ 250	110 ÷ 2500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001		