

Czwórnik z odejściem kołowym

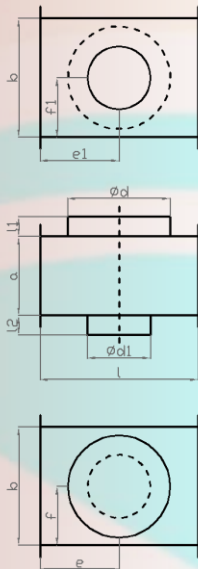
mCR2

Opis

Czwórnik z odejściem kołowym służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odgałęzieniem kołowym pod kątem prostym ze zmianą przekroju kołowego.

Wykonanie standardowe

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



Sposób zamówienia

Typ kształtki:

- mCR2

Wymiar:

- $a \times b / \phi d / e / f / l1 / \phi d1 / e1 / f1 / l2 / l$

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźna ramka

Przykład:

- ◆ mCR2 500 x 300/200/250/150/75/160/250/150/75/500

a (mm)	b (mm)	$\phi d, \phi d1$ (mm)	e, e1 (mm)	f, f1 (mm)	l1, l2 (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	80 ÷ 2000	80 ÷ 1000	70 ÷ 1250	40 ÷ 1500	30 ÷ 300	140 ÷ 1500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001						