

Rozgałęzienie kątowe

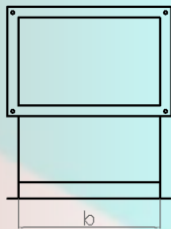
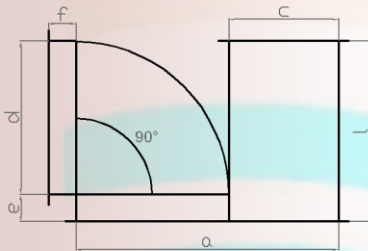
mTR4

Opis

Rozgałęzienie kątowe służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odejściem prostokątnym pod dowolnym kątem ze zmianą przekroju oraz zwężeniem przekroju wylotu.

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:

- mTR4

Wymiar:

- $a \times b/c \times b/d \times b/e/f/l$

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźna ramka

Przykład:

- ◆ mTR4 800 x 300/300 x 300/500 x 300/150/150/650

a (mm)	b (mm)	c,d (mm)	e,f (mm)	l (mm)
100 ÷ 2000	50 ÷ 2000	50 ÷ 1500	30 ÷ 300	350 ÷ 1500
Ilość kierownic: 50 – 499 = 0; 500 – 999 = 1; 1000 – 1600 = 2; 1601 – 2000 = 3				
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001				