

Trójkąt redukcyjny z odejściem kołowym

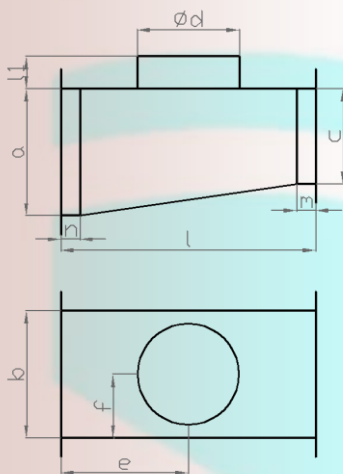
mTR2a

Opis

Trójkąt redukcyjny z odejściem kołowym służy do prowadzenia instalacji wentylacyjnej z odgałęzieniem kołowym prowadzonym pod kątem prostym ze zmiennym przekrojem kanału oraz ze zwężeniem wylotu.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * n, m = 30mm oraz l wg projektu
- * 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:

- mTR2a

Wymiar:

- a x b/c x d/ød/e/f/l1/l

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźna ramka

Przykład:

- ◆ mTR2a 500 x 300/300 x 300/200/250/150/75/500

a,c (mm)	b (mm)	ød (mm)	e (mm)	f (mm)	n,m (mm)	l1 (mm)	l (mm)
50 ÷ 2000	80 ÷ 2000	80 ÷ 1000	70 ÷ 1250	40 ÷ 1250	30 ÷ 100	30 ÷ 300	140 ÷ 1500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001							