



Rozgałęzienie proste

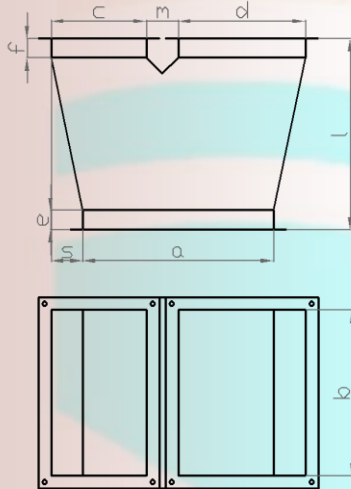
mHS

Opis

Rozgałęzienie proste służy do rozbitcia ciągu wentylacyjnego na dwie odnogi biegnące równoległe.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * e, f = 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:

- mHS

Wymiar:

- a x b/c x b/d x b/s/m/l

Rodzaj zakończenia obrzeża:

- b - brak ramki
- pl - luźna ramka

Przykład:

- ◆ mHS 800 x 300/400 x 300/400 x 300/50/150/700

a (mm)	b (mm)	c,d (mm)	m (mm)	e,f (mm)	s (mm)	l (mm)
100 ÷ 2000	50 ÷ 2000	50 ÷ 1500	100 ÷ 250	30 ÷ 100	30 ÷ 500	250 ÷ 1500
Tolerancje wymiarów wg PN-EN 1505:2001						