

Podstawa dachowa

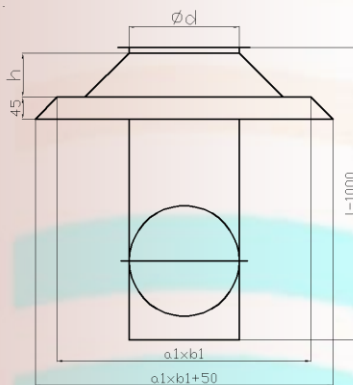
mPDBIII

Opis

Podstawa dachowa typ BIII z kanałem kołowym stosowana jest w instalacjach wentylacyjnych jako element nośny dla czerpni i wyrzutni dachowych.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączony przez zgrzew lub nitowanie
- * osadzona na kołnierzu przyłączeniowym mKOP (możliwość wykonania zakończenia nypel, mufa)
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



Sposób zamówienia

Typ elementu:

- mPDBIII

Wymiar:

- \varnothing

Rodzaj zakończenia:

- n. - nypel
- m. - mufa
- k. - kryza

Przykład:

- ◆ mPDBIII 250 n.

Wymiary $\varnothing d$ (mm)	Wymiary $a_1 \times b_1$ (mm)	h	Masa (kg)
100	310x310	100	5.89
125	335x335	100	6.76
160	360x360	100	8.02
200	420x420	100	10.31
250	460x460	120	12.47
315	525x525	120	16.12
355	570x570	120	17.35
400	640x640	150	19.31
450	690x690	150	25.28
500	760x760	200	28.39
560	820x820	200	31.66
630	920x920	200	37.54

*** podana masa orientacyjna ***

Podstawy wykonywane są również w nieznormalizowanych wielkościach zgodnie z dokumentacją projektową obiektu.