

Podstawa dachowa

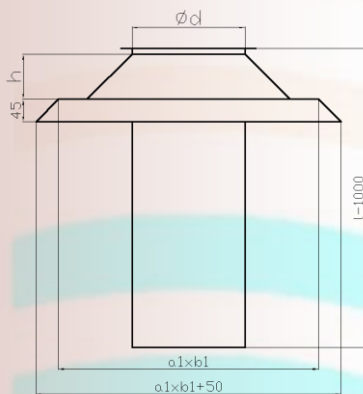
mPDBII

Opis

Podstawa dachowa typ BII 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 przytęczeniuowym mKOP (możliwość wykonania zakończenia nypel , mufa)
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



Sposób zamówienia

Typ elementu:

- mPDBII

Wymiar:

- \emptyset

Rodzaj zakończenia:

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

Przykład:

- ◆ mPDBII 250 n.

Wymiary $\emptyset d$ (mm)	Wymiary $a_1 \times b_1$ (mm)	h	Masa (kg)
100	310x310	100	5.49
125	335x335	100	6.26
160	360x360	100	7.75
200	420x420	100	9.41
250	460x460	120	11.37
315	525x525	120	14.72
355	570x570	120	15.85
400	640x640	150	17.71
450	690x690	150	23.18
500	760x760	200	26.19
560	820x820	200	29.16
630	920x920	200	34.54

*** podana masa orientacyjna ***

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