

Wyrzutnia dachowa kolanowa 135

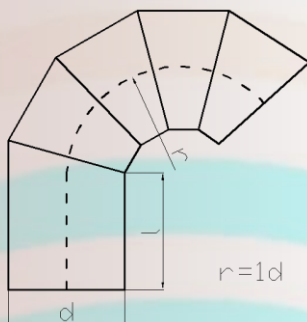
mWDK135°

Opis

Wyrzutnie kolanowe mWDK135° stosowane są na zakończeniach instalacji wywiewnych o przekroju kołowym.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączony przez zgrzew lub nitowanie
- * osadzona na kołnierzu przyłączeniowym mKOP (możliwość wykonania zakończenia nypel , mufa)
- * wylot zabezpieczony blachą ocynkowaną perforowaną Qg8-10 prześwit względny 64%
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



Sposób zamówienia

Typ elementu:

- mWDK135°

Wymiar:

- \emptyset

Rodzaj zakończenia:

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

Przykład:

- ◆ mWDK135° 250 m.

Wielkość d (mm)	L (mm)	Masa (kg)
100	100	1.40
125	150	1.70
160	150	2.10
200	150	3.00
250	200	4.20
315	250	6.20
355	250	8.10
400	300	10.90
450	300	13.10
500	350	16.80
560	350	18.60
630	400	27,90

*** podana masa orientacyjna ***

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