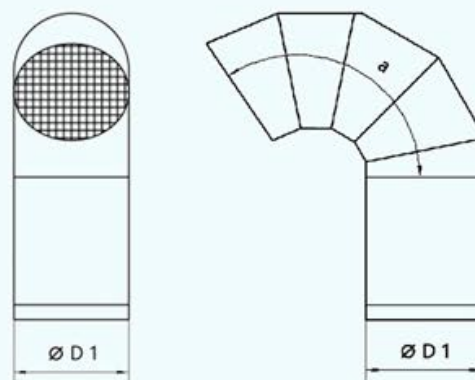


KOLANO WYRZUTOWE Z SIATKĄ

PRZEWODY
OKRĄGŁE



Średnica D1 mm	Kąt (stopnie) a
80; 100; 125; 150; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710; 800; 900; 1000	90÷150
Tolerancje wymiarów wg. PN-EN 1506:2007	

OZNACZENIE:
- średnica (mm) D
- kąt (stopnie) a

OPIS TECHNICZNY

Kolano wyrzutowe z siatką - stosowane jest jako zakończenie okrągłych kanałów wentylacyjnych w instalacji wywiewnej z zastosowaniem rur spiro lub innych okrągłych przewodów wentylacyjnych. Kolano wyrzutowe z siatką wykonane jest z blachy stalowej ocynkowanej, z segmentowego kolana połączonego z króćcem kątowym z siatką. Zwiększona część górna króćca zabezpiecza instalację przed opadami atmosferycznymi, natomiast siatka chroni instalację przed ptakami lub większymi owadami. Standardowo kolano wyrzutowe produkowane jest nypłowo. Na zamówienie istnieje możliwość innego wykonania.

Przewody proste i kształtki wentylacyjne o przekroju kołowym wykonuje się w standardowy wymiarach zamieszczonych w tabelce . Istnieje jednak możliwość wykonania w dowolnym wymiarze