

**DIRECT
VENT**



Elastyczny przewód dwuwarstwowy ROD-VENT-VA - karta katalogowa



Opis produktu:

Materiał:

- HDPE;
- warstwa wewnętrzna wykonana ze związków cynku o unikalnych właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych.

Charakterystyka produktu:

- wprowadzenie do konstrukcji rury warstwy tworzywa wielkocząsteczkowego pozwoliło na radykalne zwiększenie gładkości ścianki wewnętrznej, dzięki czemu tendencja do odkładania się zanieczyszczeń, a także skondensowanej wilgoci wewnątrz korbów została zminimalizowana;
- gładsza warstwa wewnętrzna zapewnia znacznie swobodniejszy przepływ powietrza, ponieważ nie wywołuje oporów, a co za tym idzie również szumów;
- ulepszone właściwości mechaniczne rur, które mają większą odporność na obciążenia statyczne, większa elastyczność;
- wykorzystanie na etapie produkcji odpowiednich stabilizatorów poprawiło odporność rur na starzenie, tzn. materiał nie zmienia swoich właściwości pomimo upływu czasu;
- możliwość doboru odpowiedniej średnicy kanału, zapewniającej właściwą przepustowość przy jednoczesnym dostosowaniu gabarytu, umożliwiającemu osadzenie go w stropie lub ścianie;
- odpowiednia budowa zapewniająca elastyczność i wytrzymałość;
- właściwości: antybakteryjne, antystatyczne i antygrzybiczne;
- atest PZH.

Dane techniczne

Kod produktu	Średnica [mm]	Długość [mb]	Liczba warstw	Wytrzymałość na ściskanie [N]
ROD-VENT-VA-75	75	50	2	450
ROD-VENT-VA-90	90	50	2	450