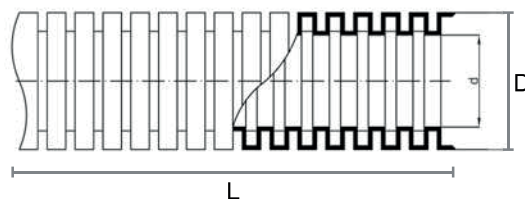
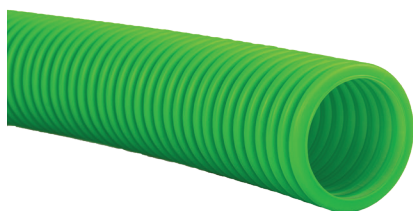


Trójwarstwowa strukturalna rura wentylacyjna PE z powłoką antybakteryjną i antystatykiem ROD-VENT-VA

Three-layer structured ventilation pipe PE antibacterial and antistatic ROD-VENT-VA

Dokumenty odniesienia:	PN-EN 13180:2004, Atest higieniczny B-BK-60212-0010/20
PKWiU:	22.21.21.0
Kod celny:	3917 21 10
Charakterystyka:	Rury ROD-VENT-VA charakteryzują się karbowaną konstrukcją warstwy zewnętrznej i gładką powłoką wewnętrzną. Powłoka wewnętrzna posiada dodatki na bazie związków cynku o unikalnych właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych oraz dodatek antystatyczny. Dodatek antybakteryjny i antygrzybiczy to preparat na bazie związków cynku o unikalnych właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. Atomy cynku o szerokim spektrum działania, są trwale wbudowane w macierz polimeru. Nie ulegają zatem migracji, jonizacji ani eluacji. Ponadto atomy cynku w formie związanej nie wykazują tendencji do inicjowania reakcji powodujących degradację polimeru. Dodatkowo zastosowano wysoce skuteczny dodatek, zmniejszający powierzchniowe napięcie elektrostatyczne, który podnosi walory antystatyczne gładkiej powłoki wewnętrznej. Dzięki temu następuje zmniejszenie efektu przyciągania cząsteczek kurzu do ścianek wewnętrznych rury.
Zastosowanie:	Prowadzenie kanałów wentylacyjnych po stronie powietrza nawiewanego i wywiewanego
Materiał:	HDPE
Odporność na ściskanie	450 N
Zakres temperatur:	-25°C ÷ 90°C
Kolor:	Zielony na zewnątrz, transparentny wewnątrz
Ø zew. [mm]:	50; 63; 75; 90; 110; 160
Długość zwojów [m]:	25; 50
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość wykonania rury z indywidualnym nadrukiem • możliwość wykonania rury w dowolnym kolorze i innych parametrach wytrzymałościowych



Symbol	Ø D / d [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	indeks
ROD-VENT-VA 50/40	50/40	450N	50	11895
ROD-VENT-VA 63/52	63/52	450N	50	11900
ROD-VENT-VA 75/60	75/60	450N	50	11896
ROD-VENT-VA 90/76	90/76	450N	50	11899
ROD-VENT-VA110/92	110/92	450N	50	11897
ROD-VENT-VA 160/134	160/134	450N	25	11898