






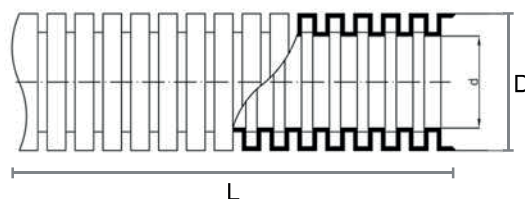
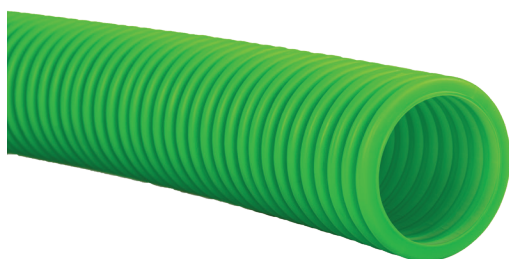


Trójwarstwowa strukturalna rura wentylacyjna PE z powłoką antybakteryjną ROD-VENT-V Three-layer structured ventilation pipe PE antibacterial ROD-VENT-V

	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-V charakteryzują się karbowaną warstwą zewnętrzną z gładką powłoką wewnętrzną. Powłoka ta posiada dodatki 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 elucji. Ponadto atomy cynku w formie związanej nie wykazują tendencji do inicjowania reakcji powodujących degradację polimeru.
	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; 232
	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-V 50/40	50/40	450N	50	11917
ROD-VENT-V 63/52	63/52	450N	50	11922
ROD-VENT-V 75/60	75/60	450N	50	11918
ROD-VENT-V 90/76	90/76	450N	50	11921
ROD-VENT-V 110/92	110/92	450N	50	11919
ROD-VENT-V 160/134	160/134	450N	25	11920
ROD-VENT-V 232/200	232/200	450N	25	11881