



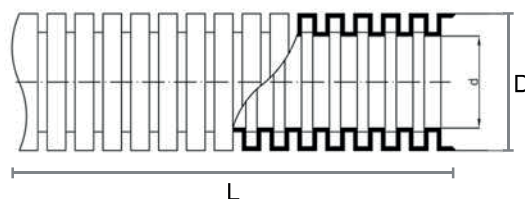
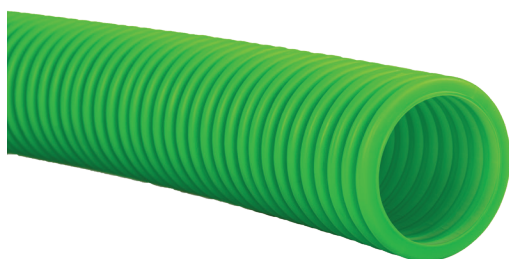


Trójwarstwowa strukturalna rura wentylacyjna PE z antystatykiem ROD-VENT-VX Three-layer structured ventilation pipe PE antistatic ROD-VENT-VX

	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-VX charakteryzują się karbowaną konstrukcją warstwy zewnętrznej i gładką powłoką wewnętrzną. Aby podnieść walory antystatyczne gładka powłoka wewnętrzna została uszlachetniona wysoce skutecznym preparatem zmniejszającym powierzchniowe napięcie elektrostatyczne. Dzięki temu następuje zmniejszenie efektu przyciągania cząsteczek kurzu do ścianek wewnętrznych.
	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-VX 50/40	50/40	450N	50	11903
ROD-VENT-VX 63/52	63/52	450N	50	11908
ROD-VENT-VX 75/60	75/60	450N	50	11904
ROD-VENT-VX 90/76	90/76	450N	50	11907
ROD-VENT-VX 110/92	110/92	450N	50	11905
ROD-VENT-VX 160/134	160/134	450N	25	11906