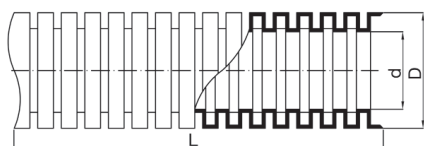


Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach - RODO

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura sztywna, dwuścienna z karbowaną ścianką zewnętrzną i gładką ścianką wewnętrzną W zestawie złączka ZRD Możliwość zamówienia uszczelki URD zapewniającej szczelność połączeń
	Zastosowanie:	Budowa kanalizacji kablowej w wykopach otwartych. Do zastosowania przy budowie przepustów pod szlakami komunikacyjnymi (drogi, torowiska, ulice)
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	450N, 750N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
		<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja
	Kolor:	Zewnętrzny: czerwony, niebieski lub czarny Wewnętrzny: czarny
	Øzew. [mm]:	50; 63; 75; 90; 110; 125; 160; 232; 234
	Długość odcinków [m]:	6
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV



Symbol	ØD / d [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	Kolor			Ilość szt. w opak.
				niebieski / czarny	czerwony / czarny	czarny / czarny	
				indeks	indeks	indeks	
RODO 50/40	50/40	450N	6	10612	10608*		237
RODO 63/52	63/52	450N	6	11854*	11853*		149
RODO 75/60	75/60	450N	6	10613	10609*		131
RODO 90/76	90/76	450N	6	11374*	11373*		69
RODO 110/92	110/92	450N	6	10614	10610	11695	48
RODO 125/105	125/105	450N	6	12965*	12966*	12967*	38
RODO 160/134	160/134	450N	6	10615	10611		33
RODO 232/200	232/200	750N	6	11369*	11370		11
RODO 234/200	234/200	750N	6	11694*	11693*		11

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym