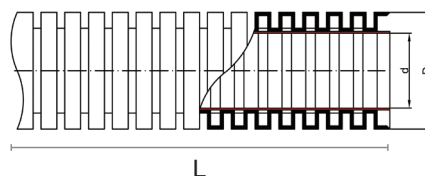
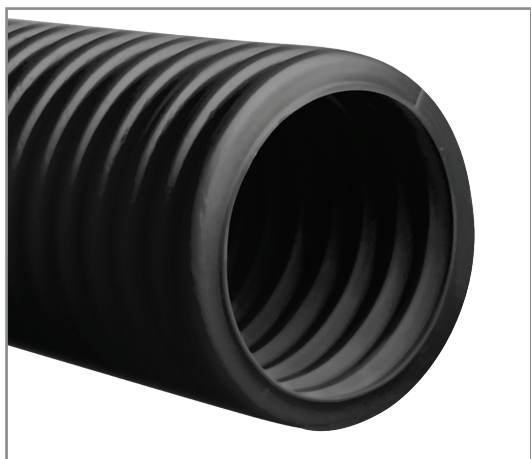


Rura dwuwarstwowa karbowana odporna na promieniowanie UV – RODK-UV

UV corrugated double-wall pipe in coils – RODK-UV

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> • Rura dwuścienna z karbowaną ścianką zewnętrzną i wewnętrzną, giętka • Odporna na promieniowanie UV • Wyposażona w żyłkę
	Zastosowanie:	Ochrona kabli energetycznych, telekomunikacyjnych i sygnalizacji świetlnej oraz do celów inżynierii komunikacyjnej
	Materiał:	HDPE z dodatkiem stabilizatora UV
	Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)	-25°C ÷ 90°C
	Kolor:	Czarny
	Øzew. [mm]:	40; 50; 63; 75
	Długość zwojów [m]:	50
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wykonania rury trudnopalnej • Możliwość wykonania rury w innym kolorze na zamówienie • Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych



Symbol	Ø D / d [mm]	Odporność na ściskanie Compressive strength	L [m]	indeks
RODK-UV 40/32	40/32	450N	50	10622
RODK-UV 50/40	50/40	450N	50	10623
RODK-UV 63/52	63/52	450N	50	11836*
RODK-UV 75/60	75/60	450N	50	10624

*produkt na zamówienie
product available on request