

Rura dwuwarstwowa karbowana odporna na promieniowanie UV – RODK-UV

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	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
	Odporność na ściskanie:	450N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Czarny
	Øzew. [mm]:	40; 50; 63; 75
	Długość odcinków [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	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 przy spełnionym minimum produkcyjnym

