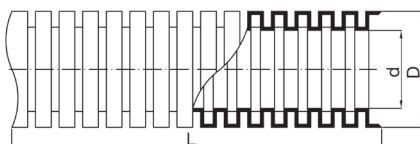


## Rura dwuwarstwowa karbowana odporna na promieniowanie UV - RODK-UV

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rura dwuścienna z karbowaną ścianką zewnętrzną i wewnętrzną, giętka</li> <li>Odporna na promieniowanie UV</li> <li>Wyposażona w żyłkę</li> </ul>
	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"> <li>magazynowanie, eksploatacja</li> <li>instalacja</li> </ul>	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Czarny
	Øzew. [mm]:	40; 50; 63; 75
	Długość odcinków [m]:	50
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wykonania rury trudnopalnej</li> <li>Możliwość wykonania rury w innym kolorze na zamówienie</li> <li>Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych</li> </ul>



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