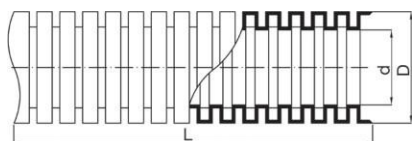


Rura dwuwarstwowa karbowana odporna na promieniowanie UV - RODK-UV



Do ochrony kabli energetycznych, telekomunikacyjnych i sygnalizacji świetlnej oraz do celów inżynierii komunikacyjnej

Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura dwuścienna z karbowaną ścianką zewnętrzną i wewnętrzną, giętka Odporna na promieniowanie UV Wyposażona w żyłkę
Materiał:	HDPE z dodatkiem stabilizatora UV
Odporność na ściskanie:	450N
Zakres temperatur:	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja: $-30^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$ instalacja: $0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$
Dokumenty odniesienia:	Krajowa Ocena Techniczna
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych

D/d [mm]	Symbol	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	
				25	50
				indeks	indeks
32	RODK-UV 32/25	25	450N	*	14067*
40	RODK-UV 40/32	32		*	10622
50	RODK-UV 50/40	40		*	10623
63	RODK-UV 63/52	52		*	11836*
75	RODK-UV 75/60	60		*	10624
90	RODK-UV 90/76	76		*	13238*
110	RODK-UV 110/92	92		*	12880*
125	RODK-UV 125/105	105		*	12971*
160	RODK-UV 160/134	134		12881*	*

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym