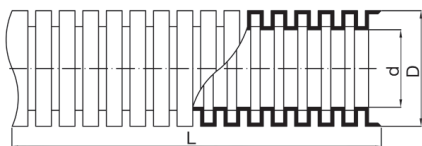


Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach, wzmocniona - RODOH

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura dwuścienna, z karbowaną ścianką zewnętrzną i gładką wewnętrzną, sztywna, wzmocniona 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:	750N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	
	Kolor:	Zewnętrzny i wewnętrzny: czarny
	Øzew. [mm]:	50; 75; 110; 125; 160
	Długość odcinków [m]:	6
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV Możliwość wykonania rury w innym kolorze



Symbol	ØD / d [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	indeks	Ilość szt. w opak.
RODOH 50/40	50/40	750N	6	11976*	237
RODOH 75/60	75/60	750N	6	11975*	131
RODOH 110/92	110/92	750N	6	11670*	48
RODOH 125/105	125/105	750N	6	12970*	38
RODOH 160/134	160/134	750N	6	11671*	33

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym