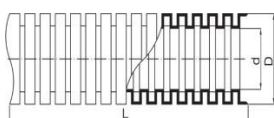
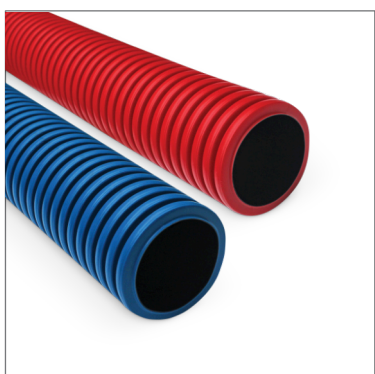


Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach, wzmocniona - RODOH



Budowa kanalizacji kablowej w wykopach otartych. Do zastosowania przy budowie przepustów pod szlakami komunikacyjnymi (drogi, torowiska, ulice)

Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura dwuścienna, sztywna, z karbowaną ścianką zewnętrzną i gładką wewnętrzną, sztywna, wzmocniona W zestawie złączka ZRD Możliwość zamówienia uszczelki URD zapewniającej szczelność połączeń
Materiał:	HDPE
Odporność na ściskanie:	750N
Zakres temperatur:	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja <ul style="list-style-type: none"> -30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°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 odpornej na promieniowanie UV

D/d [mm]	Symbol	Odporność na ściskanie	L [m]	Kolor			Ilość szt. w opak.
				niebieski/ czarny indeks	czerwony/ czarny indeks	czarny/ czarny indeks	
50/40	RODOH 50/40	750N	6	11977*	11978	11976*	237
63/52	RODOH 63/52				12973*	12972*	149
75/60	RODOH 75/60			11974*	11979*	11975*	131
90/76	RODOH 90/76				12975*	12974*	69
110/92	RODOH 110/92			11791	11790*	11670*	48
125/105	RODOH 125/105			12968*	12969*	12970*	38
160/134	RODOH 160/134			11792*	11793	11671*	33
232/200	RODOH 232/200			13388*	11370*		11
234/200	RODOH 234/200			11369	11370		11

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym