



Specyfikacja Techniczna



Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach - RODO

Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa UE 2006/95/WE	
	PN-EN 61386-1:2011	
	PN-EN 61386-24:2010	
	Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2014-02-3092/1	
PKWiU:	22.21.21.0	
Charakterystyka:	Rura dwuścienna z karbowaną ścianką zewnętrzną i gładką wewnętrzną	
	W zestawie złączka ZRD	
Zastosowanie:	Ochrona kabli:	w otwartych wykopach
		w telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej
		przy budowie przepustów pod szlakami komunikacyjnymi (drogi, torowiska, ulice)
Materiał:	HDPE	
Odporność na ściskanie:	450N; 750N	
Typ:	Rura sztywna	
Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)	-25°C : 90°C	
Kolor:	Zewnętrzny:	czerwony lub niebieski
	Wewnętrzny:	czarny lub naturalny
Średnice zewnętrzne (mm):	50; 75; 110; 160	
Długość odcinków:	6 mb	
*możliwość wykonania rury w innym kolorze oraz innych parametrach wytrzymałościowych		

Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach

Dostępne Rozmiary

Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach - RODO				
lp.	nr kat.	nazwa	symbol	dł. szt. (mb)
1	10608	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 50/40 - 6 mb - czerwona	RODO 50/40 - 6 CZ	6
2	10612	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 50/40 - 6 mb - niebieska	RODO 50/40 - 6 N	6
3	10609	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 75/60 - 6 mb - czerwona	RODO 75/60 - 6 CZ	6
4	10613	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 75/60 - 6 mb - niebieska	RODO 75/60 - 6 N	6
5	10610	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 110/92 - 6 mb - czerwona	RODO 110/92 - 6 CZ	6
6	10614	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 110/92 - 6 mb - niebieska	RODO 110/92 - 6 N	6
7	10611	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 160/134 - 6 mb - czerwona	RODO 160/134 - 6 CZ	6
8	10615	Rura karbowana dwuwarstwowa w odcinkach 160/134 - 6 mb - niebieska	RODO 160/134 - 6 N	6