



Specyfikacja Techniczna

Rura osłonowa sztywna dzielona - ROS-D		
Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa UE 2006/95/WE	
	PN-EN 61386-1:2011	
	PN-EN 61386-21:2010	
	Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2014-02-3092/1	
PKWiU:	22.21.21.0	
Charakterystyka:	Rura dwudzielna	
	Instaluje się je przez zatrzaśnięcie części górnej z dolną	
Zastosowanie:	Ochrona kabli:	ochrona istniejących kabli
		naprawa uszkodzonych kanalizacji kablowych
		pod drogami, torowiskami, ulicami
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
Średnice zewnętrzne (mm):	110; 160	
Długość odcinków:	3 mb	

Rura osłonowa sztywna dzielona

Dostępne Rozmiary

Rura osłonowa sztywna dzielona - ROS-D				
lp.	nr kat.	nazwa	symbol	dł. szt. (mb)
1	11063	Rura osłonowa sztywna dzielona ROS-D 110 czerw.	ROS-D 110 C	3
2	11062	Rura osłonowa sztywna dzielona ROS-D 110 nieb.	ROS-D 110 N	3
3	11065	Rura osłonowa sztywna dzielona ROS-D 160 czerw.	ROS-D 160 C	3
4	11064	Rura osłonowa sztywna dzielona ROS-D 160 nieb.	ROS-D 160 N	3