

## Rura osłonowa sztywna dzielona - ROS-D

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rura dwudzielna, sztywna</li> <li>Instalacja poprzez zatrzaśnięcie części górnej z dolną</li> </ul>
	Zastosowanie:	Do ochrony istniejących kabli, bądź naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych. Stosowana również w wykopach otwartych pod drogami, torowiskami, ulicami
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	250N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>magazynowanie, eksploatacja</li> <li>instalacja</li> </ul>	
	Kolor:	Zewnętrzny: czerwony lub niebieski Wewnętrzny: czarny
	Øzew. [mm]:	110; 120; 160; 170
	Długość odcinków [m]:	3
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wykonania rury w innym kolorze</li> <li>Możliwość wykonania rury trudnopalnej</li> <li>Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych</li> <li>Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV</li> </ul>



Symbol	Ø D [mm]	L [m]	Kolor		Ilość szt. w opak.
			czerwony	niebieski	
			indeks	indeks	
ROS-D 110	110	3	11063	11062	43
ROS-D 120	120	3	13039*	13038*	43
ROS-D 160	160	3	11065	11064	28
ROS-D 170	170	3	11689*	11690*	28

\* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym

