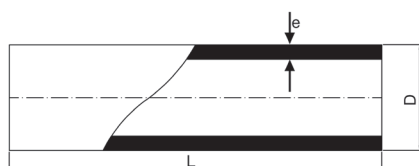


Rura osłonowa gładka przepustowa, łączona za pomocą złączek - ROS-Zł (RHDPE)

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura gładka, sztywna Łączona za pomocą złączek ZROS, ZSROS
	Zastosowanie:	Ochrona kabli w wykopach otwartych
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	250N, 450N, 750N, 1250N, 4000N
	Zakres temperatur:	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja -30°C ÷ 90°C instalacja 0°C ÷ 50°C
	Kolor:	czarny
	Ø zew. [mm]:	110; 125; 160
	Długość odcinków [m]:	6; 12
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych Możliwość wykonania rury z kielichem w odcinakch 6 m Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV



Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]		Ilość szt. w opak.
				6	12	
				indeks	indeks	
ROS-Zł 110/3,7	110	3,7	250N	10970	10975*	48
ROS-Zł 110/5	110	5	450N	10971*	10976*	48
ROS-Zł 110/6,3	110	6,3	750N	10972	10977*	48
ROS-Zł 110/10	110	10	1250N	11158*	11159*	48
ROS-Zł 125/7,1	125	7,1	1250N	11004	11005*	38
ROS-Zł 125/11,4	125	11,4	4000N	11152*	11153*	38
ROS-Zł 160/9,1	160	9,1	1250N	10973*	10978*	33
ROS-Zł 160/14,6	160	14,6	4000N	10974*	10979*	20

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym