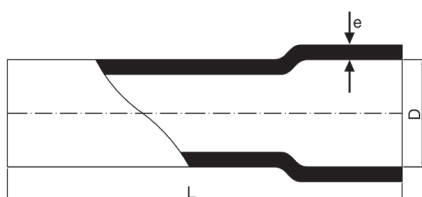
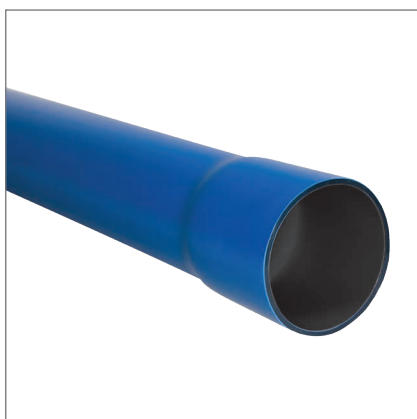


Rura osłonowa sztywna z kielichem - ROS-M (RHDPE)

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	Rura gładka, sztywna, zakończona kielichem
	Zastosowanie:	Ochrona kabli w wykopach otwartych. Stosowane w trudnych warunkach terenowych przy maksymalnych obciążeniach transportowych (przepusty pod szlakami komunikacyjnymi: drogi, torowiska, ulice). Odpowiednie do przecisków i przewiertów do 12 m
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	750N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
		<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja
	Kolor:	Zewnętrzny: czerwony, niebieski lub czarny Wewnętrzny: czarny
	Ø zew. [mm]:	50; 75; 110; 160
	Długość odcinków [m]:	6
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV



Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	Kolor			Ilość szt. w opak.
					niebieski / czarny	czerwony / czarny	czarny / czarny	
					indeks	indeks	indeks	
ROS-M 50/3,5	50	3,5	750N	6	10671	10670*		220
ROS-M 75/4,5	75	4,5	750N	6	10673	10672*		60
ROS-M 110/5,5	110	5,5	750N	6	10675	10674	11799	50
ROS-M 160/8	160	8	750N	6	10677	10676	11039*	35

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym