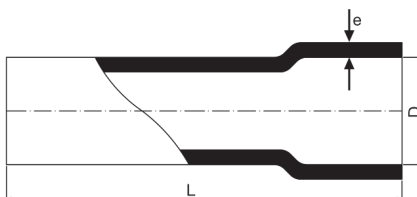
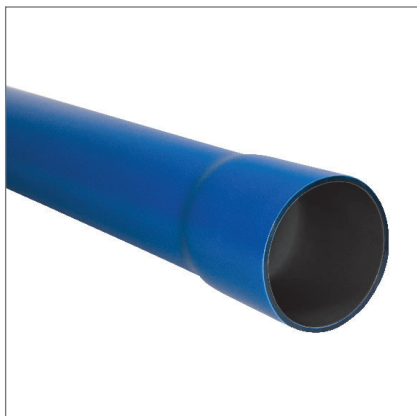


Rura osłonowa sztywna cienkościenna z kielichem - ROsc-M (RHDPE)

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	Rura gładka, sztywna, zakończona kielichem
	Zastosowanie:	Ochrona kabli w wykopach otwartych. Stosowane w miejscach o małych obciążeniach mechanicznych (chodniki, tereny zielone)
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	250N, 450N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
		<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja
	Kolor:	Zewnętrzny: czerwony lub niebieski Wewnętrzny: czarny
	Øzew. [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	ØD [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	Kolor		Ilość szt. w opak.
					niebieski / czarny	czerwony / czarny	
					indeks	indeks	
ROSc-M 50/2,5	50	2,5	6	250N	10960*	10961*	220
ROSc-M 75/3	75	3	6	250N	10963*	10962*	60
ROSc-M 110/4	110	4	6	450N	10965	10964*	50
ROSc-M 160/5	160	5	6	250N	10967	10966	35
ROSc-M 160/6	160	6	6	450N	12993*	12994*	35

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym