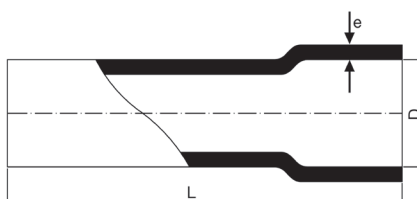
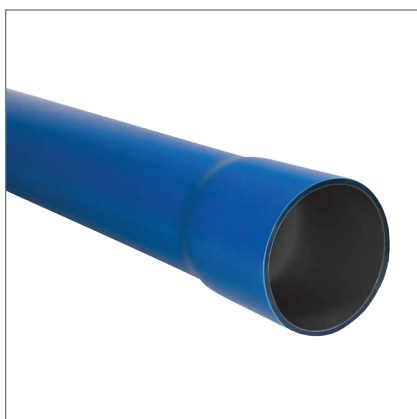


## Rura osłonowa sztywna cienkościenna z kielichem - ROsc-M (RHDPE)

	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>magazynowanie, eksploatacja</li> <li>instalacja</li> </ul>	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Zewnętrzny: czerwony lub niebieski Wewnętrzny: czarny
	Øzew. [mm]:	50; 75; 110; 160
	Długość odcinków [m]:	6
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wykonania rury w innym kolorze</li> <li>Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych</li> <li>Możliwość wykonania rury trudnopalnej</li> <li>Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV</li> </ul>



Symbol	Ø D [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	250N	6	10960*	10961*	220
ROsc-M 75/3	75	3	250N	6	10963*	10962*	60
ROsc-M 110/4	110	4	450N	6	10965	10964*	50
ROsc-M 160/5	160	5	250N	6	10967	10966	35
ROsc-M 160/6	160	6	450N	6	12993*	12994*	35

\* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym