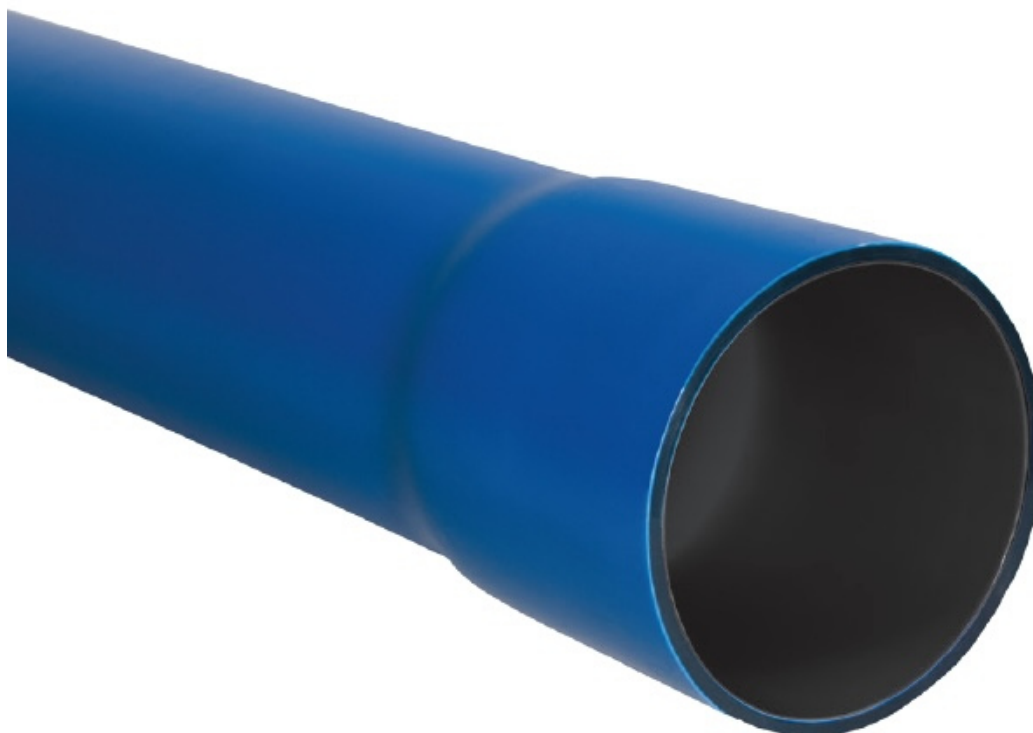










Rura osł. gładka FI 50 NIEB.Gr.3,5 (6M) RHDPEp-M SRS 50

Kod ElektriKo: 103282



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386
	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: (transport, instalacja, eksploatacja)	-25°C ÷ 90°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">• Możliwość wykonania rury w innym kolorze• Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych• Możliwość wykonania rury trudnopalnej• Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.