

Rura przyłączeniowa sztywna UV z kielichem kompensacyjnym - MOST - RPS-UV-M* (RHDPE)

	Dokumenty odniesienia:	Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura gładka, sztywna Odporna na promieniowanie UV Zakończona kielichem kompensacyjnym (dł. ok. 18 cm)
	Zastosowanie:	Do ochrony kabli na wiaduktach i mostach
	Materiał:	HDPE z dodatkiem stabilizatora UV
	Odporność na ściskanie:	750N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Czarny
	Øzew. [mm]:	110; 160
	Długość odcinków [m]:	6
	UWAGI:	Możliwość wykonania rury w innym kolorze



Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	indeks	Ilość szt.
RPS-UV-M* 110/5,5	110	5,5	750N	6	11113*	50
RPS-UV-M* 160/5	160	5	750N	6	12949*	35
RPS-UV-M* 160/8	160	8	750N	6	11112*	35
RPS-UV-Mt* 110/5,5	110	5,5	750N	6	11130*	50
RPS-UV-Mt* 160/5	160	5	750N	6	13823*	35
RPS-UV-Mt* 160/8	160	8	750N	6	11129*	35

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym
t- rura trudnopalna