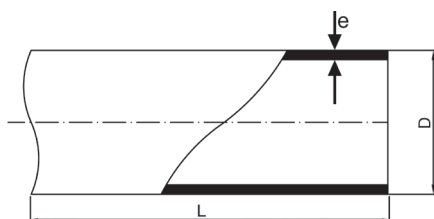


Rura przyłączeniowa sztywna UV - RPS-UV (RHDPE)

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura gładka, sztywna Odporna na promieniowanie UV
	Zastosowanie:	Do ochrony kabli na przestrzeniach otwartych na słupach, ścianach budynków, wiaduktach i mostach
	Materiał:	HDPE z dodatkiem stabilizatora UV
	Odporność na ściskanie:	450N, 750N, 1250N, 4000N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Czarny
	Øzew. [mm]:	32; 50; 63; 75; 110; 160
	Długość odcinków [m]:	3; 6
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury w innym kolorze



Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]		Ilość szt. w opak.
				3	6	
				indeks	indeks	
RPS-UV 32/3	32	3	750N	10694	11131	186
RPS-UV 50/3,5	50	3,5	750N	11132	11133	237
RPS-UV 50/5	50	5	750N	10695	11134	237
RPS-UV 63/6	63	6	750N	10699	11009*	116
RPS-UV 75/4	75	4	450N	10700	11114	131
RPS-UV 75/7	75	7	750N	10696	11135	131
RPS-UV 110/4	110	4	450N	11008	11116	57
RPS-UV 110/5,5	110	5,5	750N	11680*	11681	57
RPS-UV 110/10	110	10	1250N	10697	11136	57
RPS-UV 160/8	160	8	750N	11682*	11683*	33
RPS-UV 160/14,5	160	14,5	4000N	10698	11115	20

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym