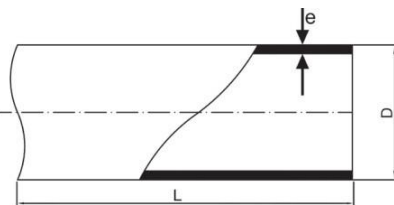


Rura przyłączeniowa sztywna UV - RPS-UV (RHDPE)



Do ochrony kabli na przestrzeniach otwartych na słupach, ścianach budynków, wiaduktach i mostach

Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura gładka, sztywna Odporna na promieniowanie UV
Materiał:	HDPE z dodatkiem stabilizatora UV
Odporność na ściskanie:	450N, 750N, 1250N, 4000N
Zakres temperatur:	<ul style="list-style-type: none"> -30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	
Dokumenty odniesienia:	Krajowa Ocena Techniczna
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury trudnopalnej

D/d [mm]	Symbol	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]		Ilość szt. w opak.
				3	6	
				indeks	indeks	
32	RPS-UV 32/3	3	750N	10694	11131	165
50	RPS-UV 50/3,5	3,5		11132	11133	237
	RPS-UV 50/5	5		10695	11134	
63	RPS-UV 63/6	6		10699	11009*	116
75	RPS-UV 75/4	4	450N	10700	11114	131
	RPS-UV 75/7	7	750N	10696	11135	
110	RPS-UV 110/4	4	450N	11008	11116	57
	RPS-UV 110/5,5	5,5	750N	11680*	11681	
	RPS-UV 110/10	10	1250N	10697	11136	
160	RPS-UV 160/8	8	750N	11682*	11683*	33
	RPS-UV 160/14,5	14,5	4000N	10698	11115	20

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym