



Specyfikacja techniczna

Rura przyłączeniowa sztywna UV - RPS-UV (RHDPE)		
Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa 2014/35/UE	
	PN-EN 61386-1:2011	
	Aprobata techniczna IBDiM	
PKWiU:	22.21.21.0	
Charakterystyka:	Rura gładka sztywna	
	Odporna na promieniowanie UV	
Zastosowanie:	Ochrona kabli na przestrzeniach otwartych:	słupy
		ściany budynków
		wiadukty
		mosty
Materiał:	HDPE z dodatkiem stabilizatora UV	
Typ:	Rura sztywna	
Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)	-25°C ÷ 90°C	
Kolor:	Czarny	
Średnice zewnętrzne (mm):	32; 50; 63; 75; 110; 160	
Długość odcinków:	3 mb; 6 mb	
UWAGI:	*możliwość wykonania rury trudnopalnej	

Rura przyłączeniowa sztywna UV - RPS-UV

Dostępne rozmiary

Symbol	Średnica zewnętrzna	Grubość ścianki	Odporność na ściskanie	Długość odcinka [m]	
				3	6
	[mm]	[mm]		Indeks	Indeks
RPS-UV 32/3	32	3	750N	10694	11131
RPS-UV 50/3,5	50	3,5	750N	11132	11133
RPS-UV 50/5	50	5	750N	10695	11134
RPS-UV 63/6	63	6	750N	10699	11009
RPS-UV 75/4	75	4	450N	10700	11114
RPS-UV 75/7	75	7	750N	10696	11135
RPS-UV 110/4	110	4	450N	11008	11116
RPS-UV 110/5,5	110	5,5	750N	11680*	11681*
RPS-UV 110/10	110	10	1250N	10697	11136
RPS-UV 160/8,0	160	8	750N	11682*	11683*
RPS-UV 160/14,5	160	14,5	4000N	10698	11115

*produkt na zamówienie

Akcesoria do rur osłonowych UV

Średnica zew. rury [mm]						
	KOLANO jednokielichowe ZRPS-UV-1-KIEL	KOLANO dwukielichowe ZRPS-UV-2-KIEL	OBEJMA	UCHWYT GÓRNY	WSPORNIK BOCZNY DŁUGI	WSPORNIK BOCZNY KRÓTKI
	Indeks	Indeks	Indeks	Indeks	Indeks	Indeks
32	10780	10784				
50	10781	10785				
63	10782	10786				
75	10783	10787				
110			11121*	11118* (dł. 150 mm) 11171* (dł. 300 mm)	11170*	11169*
160			11122*	11118* (dł. 150 mm) 11171* (dł. 300 mm)	11170*	11169*

*produkt na zamówienie

KOLANKO JEDNOKIELICHOWE ZRPS-UV-1-KIEL – kolanko do łączenia rur przyłączeniowych sztywnych UV, którego zadaniem jest wytworzenie trwałego i odpornego na zerwanie połączenia.

KOLANKO DWUKIELICHOWE ZRPS-UV-2-KIEL – kolanko do łączenia rur przyłączeniowych sztywnych UV, którego zadaniem jest wytworzenie trwałego i odpornego na zerwanie połączenia.

OBEJMA, UCHWYT GÓRNY, WSPORNIK BOCZNY – służą do montażu rur przyłączeniowych sztywnych UV.