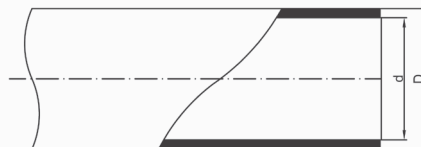


Specyfikacja Techniczna



Rura przyłączeniowa sztywna UV - RPS-UV (RHDPE)

Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa UE 2006/95/WE	
	PN-EN 61386-1:2011	
	PN-EN 61386-21:2010	
	Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2014-02-3092/1	
PKWiU:	22.21.21.0	
Charakterystyka:	Rura gładka sztywna	
	Odporna na promieniowanie UV	
Zastosowanie:	Ochrona kabli na przestrzeniach otwartych:	słupy
		ściany budynków
		wiadukty
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	

Rura przyłączeniowa sztywna UV

Dostępne Rozmiary

Rura przyłączeniowa sztywna UV - RPS-UV (RHDPE)				
lp.	nr kat.	nazwa	symbol	dł. szt. (mb)
1	10694	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 32/3 - 3 m	RPS-UV 32/3 - 3M	3
2	11132	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 50/3,5 - 3 m	RPS-UV 50/3,5 - 3M	3
3	10695	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 50/5 - 3 m	RPS-UV 50/5 - 3M	3
4	10699	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 63/6 - 3 m	RPS-UV 63/6 - 3M	3
5	10700	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 75/4 - 3 m	RPS-UV 75/4 - 3M	3
6	10696	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 75/7 - 3 m	RPS-UV 75/7 - 3M	3
7	11008	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 110/4 - 3 m	RPS-UV 110/4 - 3M	3
8	10697	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 110/10 - 3 m	RPS-UV 110/10 - 3M	3
9	10698	Rura przyłączeniowa sztywna UV RPS-UV (RHDPE) 160/14,5 - 3 m	RPS-UV 160/14,5 - 3M	3