

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-pvc-rkpvcnpuv-25-21-uv-z-pilotem-p-26062.html>



## Rura karbowana PVC RKPVCNPUV 25/21 UV z pilotem

Cena brutto	<b>242,91 zł</b>
Cena netto	<b>197,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28944</b>
Kod producenta	<b>32521PVCNPUV50</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC odporna na promieniowanie UV

Rury elektroinstalacyjne karbowane PVC odporne na promieniowanie UV zabezpieczają przewody elektryczne przed czynnikami mechanicznymi, promieniowaniem UV, temperaturą oraz wilgocią w instalacjach zewnętrznych i wewnętrznych w klimacie umiarkowanym. Zalety peszli:

- wysoka odporność na destrukcyjne działanie promieniowania UV
- duża elastyczność pozwalająca na swobodną pracę podczas montażu
- wysoka odporność na ściskanie 320N, dająca gwarancję bezpieczeństwa dla osłanianych przewodów i kabli przed uszkodzeniem mechanicznym
- właściwości samogasnące oraz klasa palności V-0 według klasyfikacji palności tworzyw sztucznych

Rury instalacyjne karbowane, PVC UV odporne, 320N, są wykorzystywane wszędzie tam gdzie mogą być narażone na promienie słoneczne. Posiadają w środku pilot co ułatwia przeprowadzenie kabli. W ofercie mamy również rury giętkie bezhalogenowe, które w razie pożaru nie będą wydzierały szkodliwych związków chemicznych i gazów korozyjnych

Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC odporna na promieniowanie UV		
Charakterystyka:	Rura karbowana PVC odporna na promieniowanie UV, samogasnąca, klasa palności: V0, klasa reakcji na ogień: B-s2, d0 (niezapalna)	
	Rura wyposażona w stalowy pilot	

Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC odporna na promieniowanie UV			
Zastosowanie:		Instalacje:	podtynkowe
			ściany gipsowe
			instalacje zewnętrzne
Przeznaczenie:		Zabezpieczenie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed:	czynnikami mechanicznymi
			wilgocią
			promieniowaniem UV
Materiał:		PVC ze stabilizatorem UV	
Oporność na ściskanie:		320N	
Typ:		Rura g1/8ka	
Zakres temperatur:		<ul style="list-style-type: none"> <li>• magazynowanie, eksploatacja: -15°C ÷ 60°C</li> <li>• instalacja: 0°C ÷ 50°C</li> </ul>	
Kolor:		Czarny	