

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-pvc-rkpvcnpuv-20-16-uv-z-pilotem-p-26061.html>



Rura karbowana PVC RKPVCNPUV 20/16 UV z pilotem

Cena brutto	173,22 zł
Cena netto	140,83 zł
Numer katalogowy	28943
Kod producenta	32016PVCNPUV50
Producent	Brak

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"> • magazynowanie, eksploatacja: -15°C ÷ 60°C • instalacja: 0°C ÷ 50°C 	
Kolor:		Czarny	