

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-rklgv-2014-5-p-9290.html>

## Rura karbowana RCLGV 20/14,5

Cena brutto	<b>1,23 zł</b>
Cena netto	<b>1,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09811</b>

### Opis produktu

Oznaczenie według normy PN-EN 61386-1:2011P:	2.2.4.1.2 <b>Typ lekki</b>	
Rodzaj tworzywa:	polichlorek winylu	
Kolor:	czarny	
Palność:	samogasnąca	
Odporność na ściskanie:	mała 320 N	2
Odporność na uderzenia:	mała 1kg/100mm	2
Zakres temperatur (transport, instalacja, eksploatacja)		
Temperatura minimalna:	-25 C	4
Temperatura maksymalna:	60 C	1
Elastyczność:	giętka	2

Rury giętkie (karbowane) RCLGV, RKSGV z PVC modyfikowanego stabilizatorem UV przeznaczone są do zabezpieczania instalacji elektrycznych w budownictwie oraz, przemyśle przed czynnikami mechanicznymi, wilgocią, temperaturą i promieniowaniem UV. Mają zastosowanie w miejscach o podwyższonym zagrożeniu pożarowym (strychy, poddasza), oraz w instalacjach prowadzonych na zewnątrz obiektów z uwagi na zastosowany stabilizator UV chroniący produkt przed szkodliwym promieniowaniem UV dla klimatu umiarkowanego.

Najczęstsze zastosowanie produktu: przemysł elektro-energetyczny do ochrony przewodów i kabli w instalacjach zewnętrznych Np. przyłącza energetyczne.

Rura ta produkowana jest w dwóch typach: lekki: 320N, średni: 750N. Rury te są rurami nie rozprzestrzeniającymi płomienia (patrz Deklaracja zgodności). PVC jest odporny na większość kwasów, ługów i soli, również na tłuszcze, oleje, benzynę i niższe alkohole. Nie jest odporny na estry, ketony, węglowodory chlorowane, węglowodory aromatyczne. Rury są badane na zginanie wg PN-EN 61386-22 pkt. 10.4.

Rury standardowo produkowane są w krążkach 50 i 25 m.