

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-pvc-rkpvcp-50-43-szara-z-pilotem-p-25913.html>

## Rura karbowana PVC RKPVCP 50/43 szara z pilotem

Cena brutto	<b>285,05 zł</b>
Cena netto	<b>231,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28769</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

### Informacje ogólne

Charakterystyka i zastosowanie Rury przeznaczone do układania i ochrony kabli w instalacjach elektrycznych budowlanych i przemysłowych, zarówno podtynkowych jak i zewnętrznych. Szczególnie zalecane w miejscach o podwyższonym ryzyku rozprzestrzenienia się ognia (konstrukcje drewniane, strychy, poddasza itp.). Zapewniają dużą wytrzymałość i odporność na czynniki mechaniczne. Typ RKSG powszechnie stosowany w betonach wibrowanych. Mimo dużej wytrzymałości mechanicznej charakteryzuje się stosunkowo dużą elastycznością. Zachowuje nadany kształt. Odpowiednio zaprojektowany przekrój podłużny zapewnia niski współczynnik oporu, co umożliwia łatwe wsunięcie kabli elektrycznych w długich odcinkach. Rury dostępne w wersjach: -standard (RKSG), -z pilotem (RKSG-P): drut stalowy ułatwiający wciągnięcie przewodów.

**Produkt zgodny z dyrektywą 2002/95/EC (RoHS).**

Charakterystyka materiału Materiał samogasnący, tj. nierozprzestrzeniający płomienia, o wysokim współczynniku wytrzymałości mechanicznej i znakomitych właściwościach udarowych, charakteryzujący się małym wydłużeniem względnym, przy rozciąganiu średnio elastyczny, w dużym stopniu odporny na ciśnienia i większość związków chemicznych. Materiał o bardzo dobrych właściwościach dielektrycznych, w bardzo dużym stopniu odporny na promieniowanie UV.