

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-pvc-rkpvcp-16-12-szara-z-pilotem-p-25918.html>

Rura karbowana PVC RKPVCP 16/12 szara z pilotem

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 94,10 zł |
| Cena netto | 76,50 zł |
| Numer katalogowy | 28776 |
| Producent | Brak |

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.