

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-pvc-rkpvc-p-20-16-szara-z-pilotem-p-25917.html>

## Rura karbowana PVC RKPVCP 20/16 szara z pilotem

Cena brutto	<b>134,23 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>109,13 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>28775</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.