



## Rura elektroinstalacyjna PCV RKSG 23/28 samogasnąca

0408160-23/28-RKSG

### OPIS

Peszel niepalny

Średnica wewnętrzna: 23mm

Średnica zewnętrzna: 28mm

Kolor: szary

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 jest 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.

### DANE TECHNICZNE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Materiał                        | polichlorek winylu o podwyższonej wytrzymałości udarowej (PCV-mod.), niezawierający ołowiu  |
| Odporność na ściskanie          | średnia (750N)  |
| Odporność na uderzenie          | średnia (2,0 kg/100mm)  |
| Zakres temperatur               | długostrwała temperatura: minimalna od -25°C, maksymalna do +60°C   |
| Elastyczność                    | rura giętka   |
| Kolor                           | popielaty   |
| Odporności na związki chemiczne | wysoka: kwasy słabe, kwasy mocne, zasady słabe, zasady mocne, alkohole, benzyna, oleje mineralne, oleje tłuszczone;<br>średnia: kwas fluorowodorowy, chlorowce suche, węglowodory chlorowe, mieszanki napędowe; brak: estry, ketony, eter, benzen |

### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

| Kod towaru         | Nazwa   | Jedn. |
|--------------------|---|-------|
| 0408160-23/28-RKSG | Rura elektroinstalacyjna PCV RKSG 23/28 samogasnąca | m     |