

Rury karbowane elektroinstalacyjne



OSPEL S.A.
42-436 Pilica
ul. Główna 128, Wierbka
tel./fax: 32 67 37 106 do 110
fax: 32 75 08 499
e-mail: ospel@ospel.com.pl
www.ospel.com.pl



O FIRMIE

Firma **Ospel S.A.** jest polskim przedsiębiorstwem, którego wieloletnie doświadczenie w produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego sięga połowy XX wieku. W produkcji osprzętu: łączników i gniazd jesteśmy wśród liderów. Systematycznie marka OSPEL buduje kompleksową ofertę dla swoich Partnerów. U uruchomiliśmy produkcję kabli i przewodów (2018), oraz wprowadziliśmy system sterowania bezprzewodowego (2019). W naszej ofercie znajdują się również akcesoria elektroinstalacyjne, których asortyment jest stale rozwijany i dostosowany do potrzeb rynkowych.

RURY KARBOWANE ELEKTROINSTALACYJNE

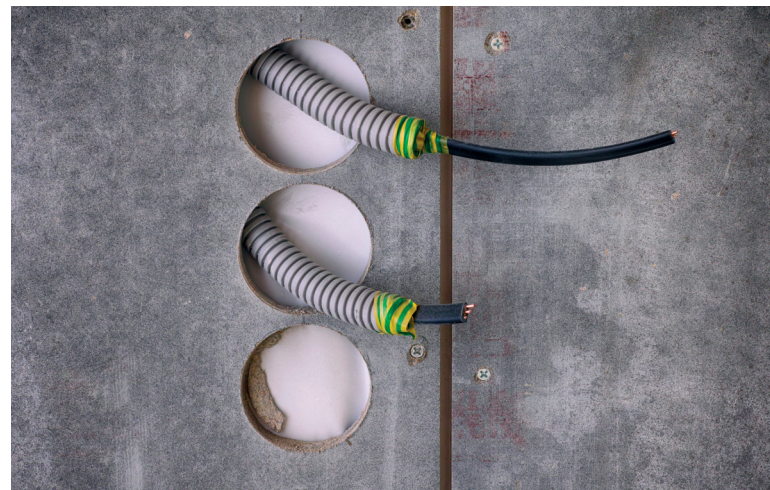
Technologia i jakość

Peszel wykonany jest z materiału PVC, który charakteryzuje się wysokim współczynnikiem wytrzymałości mechanicznej i znakomitymi właściwościami udarowymi, a także małym wydłużeniem względnym. Materiał charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami dielektrycznymi, odpornością na większość rozcieńczonych i stężonych kwasów, ługów i soli, jak również na niższe alkohole, benzynę, oleje oraz tłuszcze. Duża odporność na ściskanie pozwala na dobór osłon do wszelkiego rodzaju typu montażu – w ścianach, posadzkach lub gruncie.

Peszel wykonany jest z tworzywa, które nie rozprzestrzenia ognia i nie wydzielają toksycznych substancji pod wpływem wysokich temperatur. Zalecany jest w miejscach o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej (budynki użyteczności publicznej, budynki o konstrukcji drewnianej, strychy i poddasza).

Rura karbowana elektroinstalacyjna służy do montażu przewodów elektrycznych, telefonicznych, światłowodów, itp. Pomimo podwyższenia ogólnych kosztów ułożenia instalacji elektrycznej, zastosowanie rur karbowanych instalacyjnych daje wymierne korzyści:

- zabezpiecza instalację przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych,
- ułatwia montaż po łuku,
- wariant z pilotem umożliwia łatwe wciąganie przewodów.



Rury karbowane elektroinstalacyjne

Parametry techniczne

Temperatura transportu, instalowania, eksploatacji: -5°C ÷ +60°C
 Klasa palności: minimum V-1
 Długość: 25 m, 50 m

Wytrzymałość na ściskanie: **320N**
 Kolor: szary



Rury karbowane instalacyjne bez pilota		Rury karbowane instalacyjne z pilotem	
RKI-16A	średnica: wew. Ø 11,2 mm, zew. Ø 16 mm	RKI-16AP	średnica: wew. Ø 11,2 mm, zew. Ø 16 mm
RKI-20A	średnica: wew. Ø 15,2 mm, zew. Ø 20 mm	RKI-20AP	średnica: wew. Ø 15,2 mm, zew. Ø 20 mm
RKI-25A	średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm	RKI-25AP	średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm
RKI-32A*	średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32 mm	RKI-32AP*	średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32 mm

Wytrzymałość na ściskanie: **750N**
 Kolor: ciemny szary



Rury karbowane instalacyjne bez pilota		Rury karbowane instalacyjne z pilotem	
RKI-16B	średnica: wew. Ø 10 mm, zew. Ø 16 mm	RKI-16BP	średnica: wew. Ø 10 mm, zew. Ø 16 mm
RKI-20B	średnica: wew. Ø 14 mm, zew. Ø 20 mm	RKI-20BP	średnica: wew. Ø 14 mm, zew. Ø 20 mm
RKI-25B	średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm	RKI-25BP	średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm
RKI-32B*	średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32 mm	RKI-32BP*	średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32 mm

*tylko długość 25 m

Zalecane miejsca stosowania rury karbowanej

Wytrzymałość na ściskanie **320N**

instalacje naścienne, podtynkowe, ściany gipsowe

Wytrzymałość na ściskanie **750N**

instalacje naścienne, podtynkowe, naścienne zewn., ściany gipsowe, powierzchnie palne (drewno), instalacje podziemne, beton zalewany, wibrowany i naporzany, urządzenia elektrotechniczne i przemysłowe