

ZASTOSOWANIE



DOMY
JEDNORODZINNE



BUDYNKI
WIELORODZINNE



OBIEKTY
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ



OBIEKTY
PRZEMYSŁOWE



Twój partner
w instalacjach

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ peszle OSPEL?



NAJWYŻSZA OCHRONA PRZEWODÓW

Skuteczna ochrona instalacji elektrycznej przed uszkodzeniami mechanicznymi, wilgocią i czynnikami zewnętrznymi.



BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Peszle OSPEL wykonane są z materiałów samogasnących, spełniających normy bezpieczeństwa.



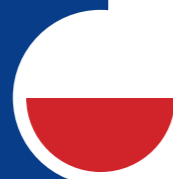
TRWAŁOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Wysokiej jakości surowce gwarantują odporność na ściskanie, uderzenia i działanie chemikaliów.



SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ

Dzięki elastyczności i odpowiedniej konstrukcji peszli bez trudu poprowadzisz instalację w każdej przestrzeni.



POLSKA PRODUKCJA

Gwarancja ciągłości dostaw i powtarzalnej jakości.

OSPEL S.A.

ul. Główna 128, Wierbka
42-436 Pilica
tel./fax: +48 32 67 37 106-110
fax: +48 32 75 08 499
ospel@ospel.com.pl



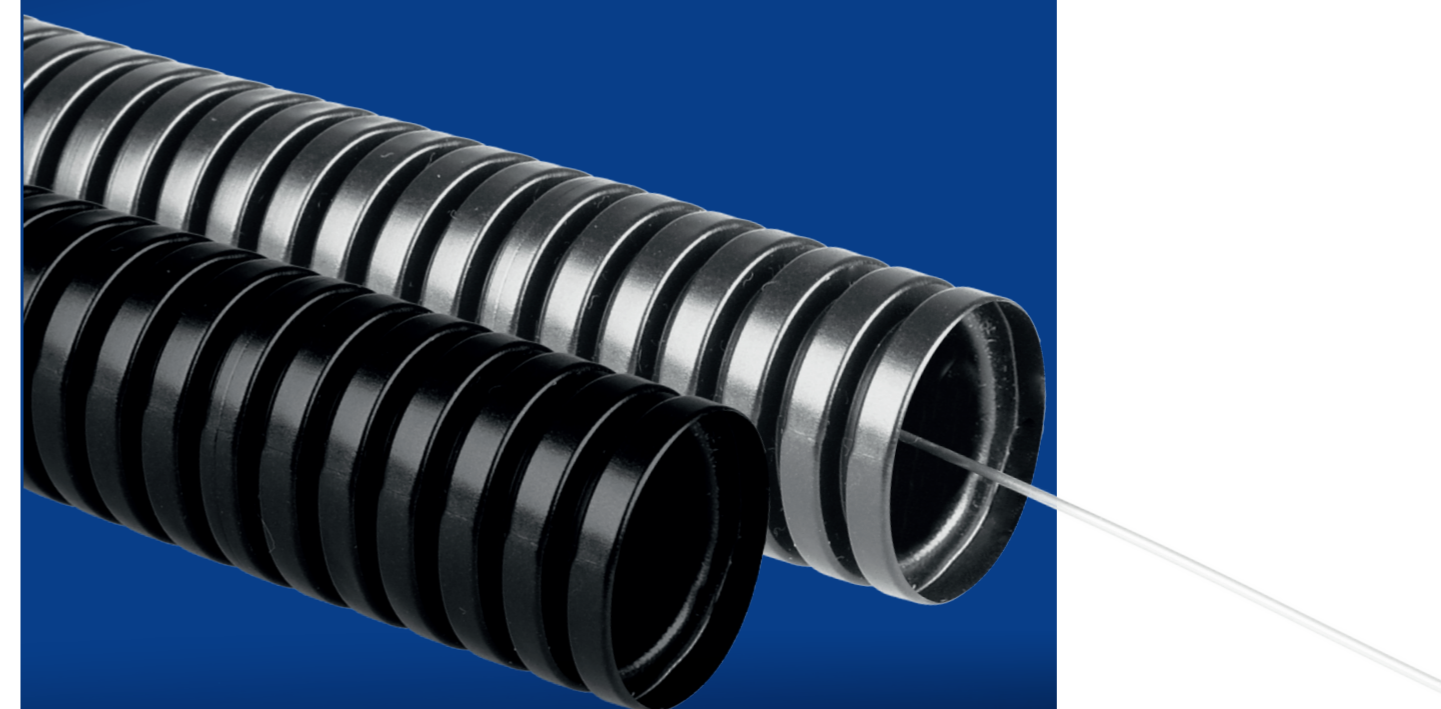
www.facebook.com/OspelIdealnePolaczenie

www.ospel.com.pl

RURY KARBOWANE elektroinstalacyjne



PRODUKT
POLSKI



TRWAŁOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO



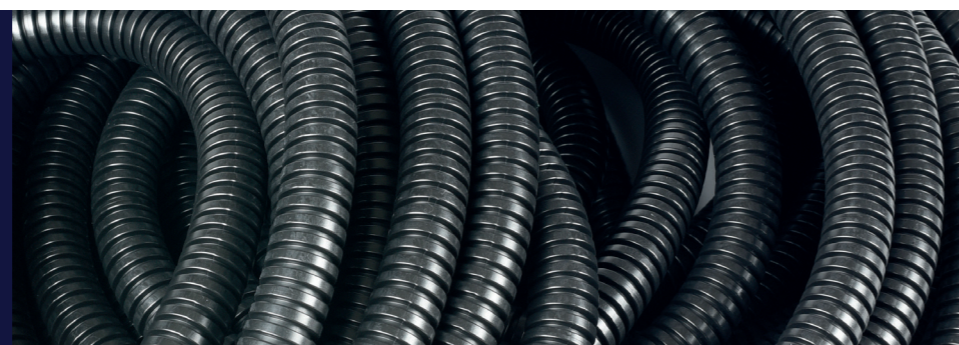
ŁATWOŚĆ MONTAŻU

BEZPIECZNA INSTALACJA NA LATA




320N

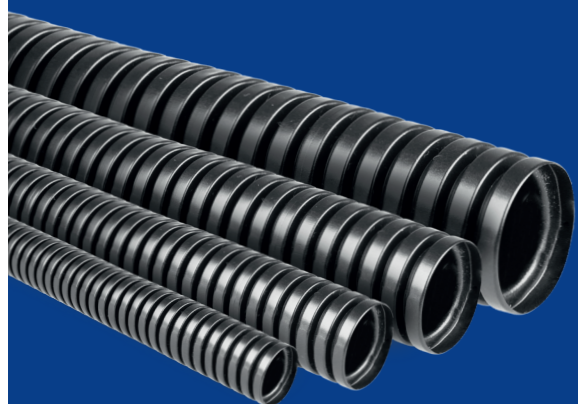
Charakteryzuje się
wysoką elastycznością.



PARAMETRY TECHNICZNE

Przeznaczenie	Instalacje naścienne, podtynkowe, ściany gipsowe, sufity podwieszane.
Temperatura transportu, instalowania, eksploatacji	-5°C do +60°C
Klasa palności	Minimum V-1
Długość	25m, 50m
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Kolor	 Ciemny szary

BEZ PILOTA



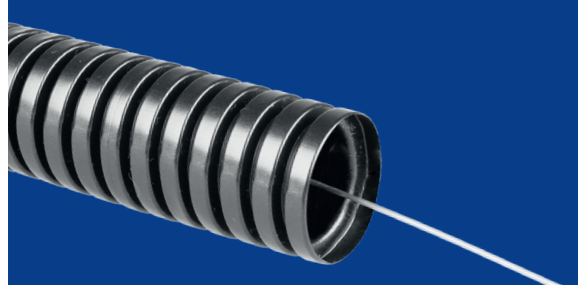
Wytrzymałość na ściskanie: **320N**

Rury karbowane bez pilota

RKI-16A	Średnica: wew. Ø 11,2 mm, zew. Ø 16 mm
RKI-20A	Średnica: wew. Ø 15,2 mm, zew. Ø 20 mm
RKI-25A	Średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm
RKI-32A	Średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32mm

Z PILOTEM

szybsze przeciąganie przewodów



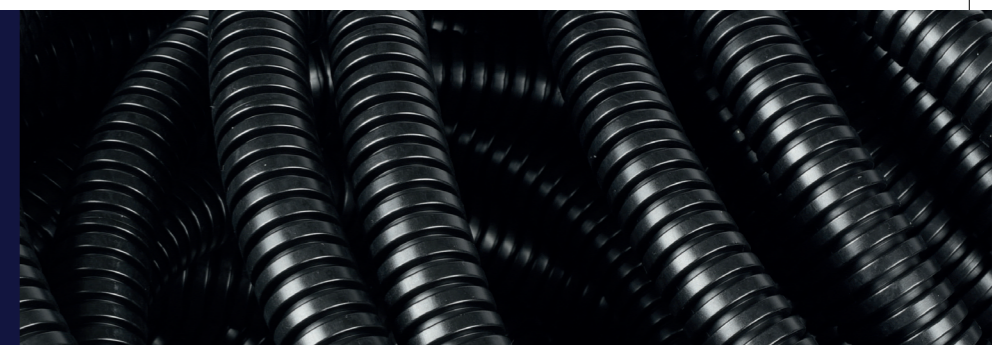
Wytrzymałość na ściskanie: **320N**

Rury karbowane z pilotem


RKI-16AP	Średnica: wew. Ø 11,2 mm, zew. Ø 16 mm
RKI-20AP	Średnica: wew. Ø 15,2 mm, zew. Ø 20 mm
RKI-25AP	Średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm
RKI-32AP	Średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32mm

750N

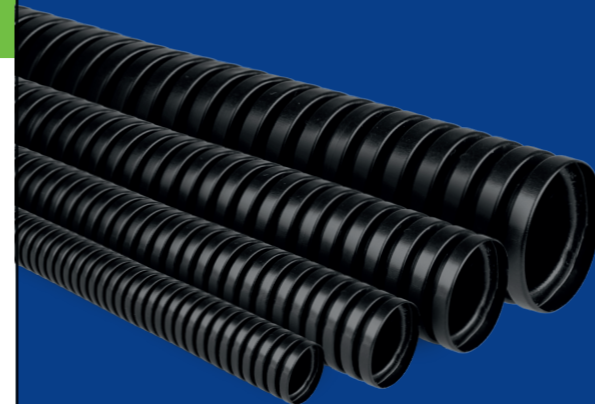
Wzmocniona konstrukcja rur przeznaczona
do betonu, wylewek i miejsc o podwyższonym obciążeniu mechanicznym.



PARAMETRY TECHNICZNE

Przeznaczenie	Instalacje naścienne, podtynkowe, naścienne zewnętrzne, ściany gipsowe, powierzchnie palne (drewno), instalacje podziemne, beton zalewany, wibrowany i naparzony, urządzenia elektrotechniczne i przemysłowe.
Temperatura transportu, instalowania, eksploatacji	-5°C do +60°C
Klasa palności	Minimum V-1
Długość	25m, 50m
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Kolor	 Czarny

BEZ PILOTA



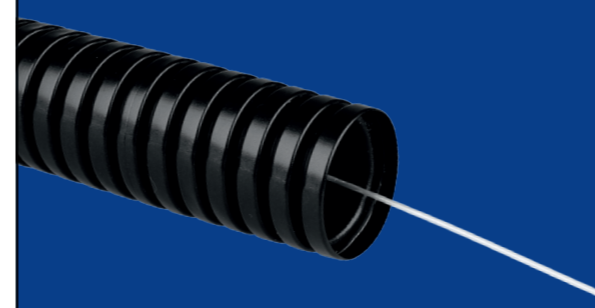
Wytrzymałość na ściskanie: **750N**

Rury karbowane bez pilota

RKI-16B	Średnica: wew. Ø 10 mm, zew. Ø 16 mm
RKI-20B	Średnica: wew. Ø 14 mm, zew. Ø 20 mm
RKI-25B	Średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm
RKI-32B	Średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32mm

Z PILOTEM

szybsze przeciąganie przewodów



Wytrzymałość na ściskanie: **750N**

Rury karbowane z pilotem

RKI-16BP	Średnica: wew. Ø 10 mm, zew. Ø 16 mm
RKI-20BP	Średnica: wew. Ø 14 mm, zew. Ø 20 mm
RKI-25BP	Średnica: wew. Ø 18 mm, zew. Ø 25 mm
RKI-32BP	Średnica: wew. Ø 24 mm, zew. Ø 32mm