

Link do produktu: <https://termix24.pl/rura-karbowana-pvc-1813-opk-25-metrow-320n-z-pilotem-p-51737.html>



## RURA KARBOWANA PVC 18/13 ,OPK-25 METRÓW 320N Z PILOTEM

Cena	<b>50,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VT-208-1813</b>
Kod producenta	<b>VT-208-1813</b>
Kod EAN	<b>5908235763088</b>
Producent	<b>VOLTEO</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Dokumenty odniesienia:PN-EN 61386  
PKWiU:22.21.29.0  
Charakterystyka:Rura karbowana, samogasnąca  
Klasa palności V-0, klasa reakcji na ogień: B-s2, d0 (niezapalna)  
Rura typu RKLSP wyposażona w stalowy pilot

#### Zastosowanie:

Instalacje:  
naścienne (zewnątrzne i wewnętrzne)  
podtynkowe  
ściany gipsowe  
beton (zalewany)

#### Zalecane stosowanie:

miejsca o podwyższonym zagrożeniu  
pożarowym  
budynki użyteczności publicznej  
budynki o konstrukcji drewnianej  
strychy i poddasza

#### Przeznaczenie:

Zabezpieczenie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed:  
czynnikiem mechanicznymi wilgocią  
Materiał:PVC  
Odporność na ściskanie:320N  
Typ:Rura giętka  
Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)-15oC ÷ 60oC  
Kolor:Szary  
Średnice zewnętrzne (mm):16\* 18\* 20\* 23\* 25\* 28\* 32\* 36 40 43 50  
Produkty specjalne (na zamówienie):RKLS-typ 7\* RKLS-typ 10\*  
Długość odcinków:25 mb

RKLSP - Rura karbowana PVC 320N

---

RKLS, RKLSP - Rura karbowana PVC 320N Rury osłonowe typu RKLS oraz RKLSP z PVC są rurami samogasnącymi. Przeznaczone są do zabezpieczania instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed: czynnikami mechanicznymi, wpływami temperatur oraz wilgocią. Rury typu RKLS oraz RKLSP można z układać i zalewać betonem. Zachowują dobrą elastyczność, a kształt przekroju podłużnego zapewnia bezproblemowe wprowadzanie przewodów i kabli na znaczne odległości. Gwarantują również łatwy dostęp do kabli elektrycznych oraz bezproblemowe usuwanie usterek instalacji elektrycznej podczas eksploatacji. Rura typu RKLSP jest wersją z pilotem stalowym, który znacznie ułatwia wciąganie lub wymianę przewodów elektrycznych.

\*\*

Zdjęcie poglądowe.