

Link do produktu: <https://termix24.pl/rura-karbowana-pvc-1612-opk-25-metrow-320n-z-pilotem-p-51733.html>



RURA KARBOWANA PVC 16/12 ,OPK-25 METRÓW 320N Z PILOTEM

Cena	44,51 zł
Numer katalogowy	VT-208-1612
Kod producenta	VT-208-1612
Kod EAN	5908235763071
Producent	VOLTEO

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:
czynnikami 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.