

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-przezroczysta-pvc-u-pn10-d63-2-5-mb-p-4701.html>

## Rura ciśnieniowa przezroczysta PVC-U PN10 d63 2,5 mb

Cena brutto	<b>815,85 zł</b>
Cena netto	<b>663,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>49 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RP63</b>
Rodzaj	<b>Rura</b>
Rozmiar	<b>d63</b>
Długość	<b>2,5 mb</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

#### Rura transparentna PVC-U PN10 d63 mm do systemów klejonych.

**Ciśnienie nominalne:** PN10  
**Średnica zew:** 63 mm | D63  
**Średnica nominalna:** DN50  
**Grubość ścianki:** 3,0 mm  
**Połączenie:** KZ  
**Materiał:** PVC-U

#### Rura jest sprzedawana w odcinkach 2,5 mb. Podana cena dotyczy 1 szt. - 2,5 mb.

**Zastosowanie:** System ciśnieniowe PVC nadają się do stosowania w systemach irygacyjnych, instalacjach wody pitnej, oczyszczalniach ścieków, instalacyjnych basenowych, przemyśle gastronomicznym, itp. Rury PVC-U posiadają dopuszczenie do przesyłania wody do picia, a materiał, z którego wykonane są rury nie ma wpływu na jakość i smak wody.

**Metody łączenia:** klejone, gwintowane, kołnierzowe.

Klejenie instalacji powinno odbywać się w temperaturze nie niższej niż +5°C. Zaleca się łączenie instalacji klejem dwuskładnikowym lub jedno-składnikowym, który wymaga oczyszczenia powierzchni klejonych zmywaczem odtłuszczającym. Użycie zmywacza wydłuża czas schnięcia o 50%.

**Właściwości:** okres żywotności minimum 50 lat, odporność na korozję, odporność na zarastanie osadem, łatwy montaż, duża odporność chemiczna, łatwy montaż, niskie opory przepływu. Rury z tworzyw sztucznych słabo przewodzą ciepło.