

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-pvc-u-pn10-d63-2-mb-p-1698.html>



## Rura ciśnieniowa PVC-U PN10 d63 2 mb

Cena brutto	<b>49,15 zł</b>
Cena netto	<b>39,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>56 mb</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RS63</b>
Rodzaj	<b>Rura</b>
Rozmiar	<b>d63</b>
Długość	<b>2 mb</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

**Rura szara PVC-U 63 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

**Kolor:** szary

**Rura sprzedawana jest w odcinkach 2 mb, a podana cena dotyczy 1 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 + 5oC. 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.

