

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-pvc-u-pn16-d20-3-mb-p-4723.html>



## Rura ciśnieniowa PVC-U PN16 d20 3 mb

Cena brutto	<b>5,37 zł</b>
Cena netto	<b>4,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>100 mb</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>5892</b>
Rodzaj	<b>Rura</b>
Rozmiar	<b>d20</b>
Długość	<b>3 mb</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN16</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

#### Rura ciśnieniowa PVC-U PN16 d20 3 mb

**Ciśnienie nominalne:** PN16

**Średnica zew:** 20 mm | d20

**Grubość ścianki:** 1,6 mm

**Połączenie:** KZ/KW, kielichowe

**Temperatura robocza płynu:** +60°C

**Odporność na mróz:** -15°C

**Materiał:** PVC-U

**Kolor:** szary

**Rura jest sprzedawana w odcinkach 3 mb, 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, materiał z którego wykonane są rury nie ma wpływu na jakość i smak wody.

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.