

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-pvc-u-pn10-d140-2-mb-p-1818.html>



## Rura ciśnieniowa PVC-U PN10 d140 2 mb

Cena brutto	<b>170,52 zł</b>
Cena netto	<b>138,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>51 mb</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RS140</b>
Rodzaj	<b>Rura</b>
Rozmiar	<b>d140</b>
Długość	<b>2 mb</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

**Rura szara PVC-U 140 mm do systemów klejonych.**

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Średnica zew:** 140 mm | D140

**Średnica nominalna:** DN125

**Grubość ścianki:** 5,4 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.