

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-pvc-u-pn10-d160-4-mb-p-1819.html>



Rura ciśnieniowa PVC-U PN10 d160 4 mb

| | |
|-------------------|------------------|
| Cena brutto | 186,96 zł |
| Cena netto | 152,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 64 mb |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | RS160 |
| Rodzaj | Rura |
| Rozmiar | d160 |
| Długość | 2 mb |
| Ciśnienie robocze | PN10 |
| Materiał | PVC-U |

Opis produktu

Rura szara PVC-U 160 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica zew: 160 mm | D160

Średnica nominalna: DN150

Grubość ścianki: 6,2 mm

Połączenie: KZ

Materiał: PVC-U

Kolor: szary

Rura sprzedawana jest w odcinkach 4 mb, a podana cena dotyczy 1 mb. Rura do transportu cięta jest na odcinki 2m.

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, kołnierzone.

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.

