

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-przezroczysta-pvc-u-pn10-d110-2-5-mb-p-4704.html>



Rura ciśnieniowa przezroczysta PVC-U PN10 d110 2,5 mb

| | |
|-------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 787,42 zł |
| Cena netto | 2 266,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 25 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | RP110 |
| Rodzaj | Rura |
| Rozmiar | d110 |
| Długość | 2,5 mb |
| Ciśnienie robocze | PN10 |
| Materiał | PVC-U |

Opis produktu

Rura transparentna PVC-U PN10 d110 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10
Średnica zew: 110 mm | D110
Średnica nominalna: DN100
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.