

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-pvc-u-pn10-d250-4-mb-p-2115.html>



Rura ciśnieniowa PVC-U PN10 d250 4 mb

Cena brutto	574,80 zł
Cena netto	467,32 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	91 mb
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	RS250
Rodzaj	Rura
Rozmiar	d250
Długość	2 mb
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Rura szara PVC-U 250 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica zew: 250 mm | D250

Średnica nominalna: DN250

Grubość ścianki: 9,6 mm

Połączenie: KZ

Materiał: PVC-U

Kolor: szary

Rura sprzedawana jest w odcinkach 4 mb, a podana cena dotyczy 1 mb. Rury do transportu cięte są 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, 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.

