

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-przezroczysta-pvc-u-pn10-d75-2-5-mb-p-4702.html>



Rura ciśnieniowa przezroczysta PVC-U PN10 d75 2,5 mb

Cena brutto	1 207,85 zł
Cena netto	981,99 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RP75
Rodzaj	Rura
Rozmiar	d75
Długość	2,5 mb
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Rura transparentna PVC-U PN10 d75 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10
Średnica zew: 75 mm | D75
Średnica nominalna: DN65
Grubość ścianki: 3,6 mm
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.