

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-przezroczysta-pvc-u-pn10-d63-2-5-mb-p-4701.html>



Rura ciśnieniowa przezroczysta PVC-U PN10 d63 2,5 mb

Cena brutto	815,85 zł
Cena netto	663,29 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RP63
Rodzaj	Rura
Rozmiar	d63
Długość	2,5 mb
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Rura transparentna PVC-U PN10 d63 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10
Średnica zew: 63 mm | D63
Średnica nominalna: DN50
Grubość ścianki: 3,0 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.