

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-przezroczysta-pvc-u-pn10-d40-2-5-mb-p-4699.html>



Rura ciśnieniowa przezroczysta PVC-U PN10 d40 2,5 mb

Cena brutto	252,87 zł
Cena netto	205,59 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RP40
Rodzaj	Rura
Rozmiar	d40
Długość	2,5 mb
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Rura transparentna PVC-U PN10 d40 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10
Średnica zew: 40 mm | D40
Średnica nominalna: DN32
Grubość ścianki: 2,0 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.