

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-przezroczysta-pvc-u-pn6-d140-2-5-mb-p-4706.html>



Rura ciśnieniowa przezroczysta PVC-U PN6 d140 2,5 mb

Cena brutto	2 493,07 zł
Cena netto	2 026,89 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	23 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RP140
Rodzaj	Rura
Rozmiar	d140
Długość	2,5 mb
Ciśnienie robocze	PN6
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Rura transparentna PVC-U PN10 d140 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN6
Średnica zew: 140 mm | D140
Średnica nominalna: DN125
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.