

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/trojnik-pvc-u-pn10-90st-d160-mm-p-4819.html>

Trójnik PVC-U PN10 90st d160 mm

| | |
|-------------------|-------------------|
| Cena brutto | 155,00 zł |
| Cena netto | 126,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 18 szt. |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 4127 |
| Rodzaj | Trójnik |
| Rozmiar | d160 |
| Ciśnienie robocze | PN10 |
| Materiał | PVC-U |

Opis produktu

Trójnik PVC-U PN10 90° d160 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew: 160 mm | D160

Średnica nominalna: DN150

Połączenie: KW

Materiał: PVC-U

Kolor: szary

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 PVC: klejone, gwintowane, kołnierzowe.

Klejenie instalacji powinno odbywać się w temperaturze nie niższej niż +5°C. Zaleca się łączenie instalacji klejem dwuskładnikowym lub jednoskładnikowym, 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.