

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

### 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, kołnierzone.

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.