

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/mufa-pvc-u-pn10-d110-mm-p-4791.html>

## Mufa PVC-U PN10 d110 mm



|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Cena brutto       | <b>18,10 zł</b>   |
| Cena netto        | <b>14,72 zł</b>   |
| Dostępność        | <b>Dostępny</b>   |
| Stan magazynowy   | <b>87 szt.</b>    |
| Czas wysyłki      | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy  | <b>4208</b>       |
| Rodzaj            | <b>Mufa</b>       |
| Rozmiar           | <b>d110</b>       |
| Ciśnienie robocze | <b>PN10</b>       |
| Materiał          | <b>PVC-U</b>      |

### Opis produktu

**Mufa PVC-U PN10 d110 mm do systemów klejonych.**

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Średnica wew:** 110 mm | D110

**Średnica nominalna:** DN100

**Połączenie:** KW

**Temperatura robocza płynu:** +60°C

**Odporność na mróz:** -15°C

**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:** 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.