

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zlaczka-pvc-u-kwkz-x-gz-110125-mm-x-4-p-4895.html>

## Złączka PVC-U KW/KZ x GZ 110/125 mm x 4"



Cena brutto	<b>41,13 zł</b>
Cena netto	<b>33,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>40 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>110/125x4</b>
Rodzaj	<b>Złączka gwintowana</b>
Rozmiar	<b>d110, d125</b>
Gwint	<b>GZ 4"</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

**Złączka PVC-U PN10 KW/KZ x GZ 110/125 mm x 4" do systemów klejonych.**

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Gwint zew.:** 4"

**Średnica wew.:** 110 mm | D110

**Średnica zew.:** 125 mm

**Średnica nominalna:** DN100

**Połączenie:** KW/GW

**Temperatura robocza płynu:** +60°C

**Odporność na mróz:** -15°C

**Materiał:** PVC-U

**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.

