

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zlaczka-pvc-u-pn10-kw-x-gw-63-mm-x-2-p-4883.html>

## Złącze PVC-U PN10 KW x GW 63 mm x 2"

Cena brutto	<b>10,20 zł</b>
Cena netto	<b>8,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>78 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>4210</b>
Rodzaj	<b>Złącze gwintowane</b>
Rozmiar	<b>d63</b>
Gwint	<b>GW 2"</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

**Złącze PVC-U PN10 KW x GW 63 mm x 2" do systemów klejonych.**

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Gwint wew.:** 2"

**Średnica wew.:** 63 mm | D63

**Średnica nominalna:** DN50

**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.

Klejone instalacje powinny 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.