

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pn10-pvc-u-inox-kw-x-gw-63-mm-x-2-p-4768.html>

## Śrubunek PN10 PVC-U/INOX KW x GW 63 mm x 2"

Cena brutto	<b>183,00 zł</b>
Cena netto	<b>148,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>0102105</b>
Rodzaj	<b>Śrubunek</b>
Rozmiar	<b>d63</b>
Gwint	<b>GW 2"</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U, Stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Śrubunek PN10 PVC-U/INOX KW x GW 63 mm x 2" do systemów klejonych

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Średnica wew:** 63 mm | D63

**Wymiar gwintu:** GW 2"

**Połączenie:** KW x GW

**Materiał:** PVC-U, stal nierdzewna

**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:** Klejenie instalacji powinno odbywać się w temperaturze nie niższej niż +5°C. Zaleca się łączenie instalacji klejem dwuskładnikowym lub jedno-składnikowym, 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.