

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pn10-pvc-u/inox-kw-x-gw-40-mm-x-1-14-p-4766.html>

## Śrubunek PN10 PVC-U/INOX KW x GW 40 mm x 1 1/4"

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Cena brutto       | <b>101,00 zł</b>              |
| Cena netto        | <b>82,11 zł</b>               |
| Dostępność        | <b>Chwilowo niedostępny</b>   |
| Stan magazynowy   | <b>50 szt.</b>                |
| Czas wysyłki      | <b>48 godzin</b>              |
| Numer katalogowy  | <b>0102103</b>                |
| Rodzaj            | <b>Śrubunek</b>               |
| Rozmiar           | <b>d40</b>                    |
| Gwint             | <b>GW 1 1/4"</b>              |
| Ciśnienie robocze | <b>PN10</b>                   |
| Materiał          | <b>PVC-U, Stal nierdzewna</b> |

### Opis produktu

#### Śrubunek PN10 PVC-U/INOX KW x GW 40 mm x 1 1/4" do systemów klejonych

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Średnica wew:** 40 mm | D40

**Wymiar gwintu:** GW 1 1/4"

**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.