

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zaslepka-pvc-u-pn10-kw-d315-mm-p-4836.html>

## Zaślepka PVC-U PN10 KW d315 mm



Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Z315</b>
Rodzaj	<b>Zaślepka</b>
Rozmiar	<b>d315</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

**Zaślepka PVC-U PN10 KW d315 mm do systemów klejonych.**

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Średnica wew.:** 315 mm | D315

**Średnica nominalna:** DN300

**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:** klejone, gwintowane, kołnierzowe.

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.