

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zaslepka-pvc-u-pn10-kw-d40-mm-p-4827.html>

Zaślepka PVC-U PN10 KW d40 mm

| | |
|-------------------|------------------|
| Cena brutto | 2,29 zł |
| Cena netto | 1,86 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 97 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 2903 |
| Rodzaj | Zaślepka |
| Rozmiar | d40 |
| Ciśnienie robocze | PN10 |
| Materiał | PVC-U |

Opis produktu

Zaślepka PVC-U PN10 KW d40 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew.: 40 mm | D40

Średnica nominalna: DN32

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.