

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

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.