

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zlaczka-pvc-u-pn10-kw-x-gw-110-mm-x-4-p-4886.html>



Złącze PVC-U PN10 KW x GW 110 mm x 4"

Cena brutto	68,00 zł
Cena netto	55,28 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	47 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	7000
Rodzaj	Złącze gwintowane
Rozmiar	d110
Gwint	GW 4"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Złącze PVC-U PN10 KW x GW 110 mm x 4" do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Gwint wew.: 4"

Średnica wew.: 110 mm | D110

Średnica nominalna: DN100

Połączenie: KW/GW

Temperatura robocza płynu: +60°C

Odporność na mróz: -15°C

Materiał: PVC-U

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: klejone, gwintowane, kołnierzone.

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.