

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zlaczka-pvc-u-kwkz-x-gz-6375-mm-x-2-p-4892.html>

Złączka PVC-U KW/KZ x GZ 63/75 mm x 2"



Cena brutto	13,87 zł
Cena netto	11,28 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	13 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	63/75x2
Rodzaj	Złączka gwintowana
Rozmiar	d63, d75
Gwint	GZ 2"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Złączka PVC-U PN10 KW/KZ x GZ 63/75 mm x 2" do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Gwint zew.: 2"

Średnica wew.: 63 mm | D63

Średnica zew.: 75 mm

Średnica nominalna: DN50

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, 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.

