

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pvc-u-pn10-kw-x-gw-75-mm-x-2-12-p-4444.html>

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 75 mm x 2 1/2"



Cena brutto	70,00 zł
Cena netto	56,91 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27294
Rodzaj	Śrubunek
Rozmiar	d75
Gwint	GW 2 1/2"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 75 mm x 2 1/2" do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Gwint wew.: 2 1/2"

Średnica wew.: 75 mm | D75

Średnica nominalna: DN65

Połączenie: GW/KW

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.