

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pvc-u-pn10-kw-x-gw-90-mm-x-3-p-4445.html>

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 90 mm x 3"



Cena brutto	94,00 zł
Cena netto	76,42 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	40 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27295
Rodzaj	Śrubunek
Rozmiar	d90
Gwint	GW 3"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 90 mm x 3" do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Gwint wew.: 3"

Średnica wew.: 90 mm | D90

Średnica nominalna: DN80

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.