

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pvc-u-pn10-kw-x-gw-63-mm-x-2-p-4443.html>

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 63 mm x 2"

Cena brutto	33,80 zł
Cena netto	27,48 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27293
Rodzaj	Śrubunek
Rozmiar	d63
Gwint	GW 2"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 63 mm x 2" do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Gwint wew.: 2"

Średnica wew.: 63 mm | D63

Średnica nominalna: DN50

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.