

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pvc-u-pn10-kw-x-gw-50-mm-x-1-12-p-4448.html>

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 50 mm x 1 1/2"



| | |
|-------------------|------------------|
| Cena brutto | 35,90 zł |
| Cena netto | 29,19 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 47 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 27292 |
| Rodzaj | Śrubunek |
| Rozmiar | d50 |
| Gwint | GW 1 1/2" |
| Ciśnienie robocze | PN10 |
| Materiał | PVC-U |

Opis produktu

Śrubunek PVC-U PN10 KW x GW 50 mm x 1 1/2" do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Gwint wew.: 1 1/2"

Średnica wew.: 50 mm | D50

Średnica nominalna: DN40

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, 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.