

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pn10-pvc-u/inox-kw-x-gw-75-mm-x-2-1/2-p-4769.html>



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

Cena brutto	265,00 zł
Cena netto	215,45 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	50 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	0102106
Rodzaj	Śrubunek
Rozmiar	d75
Gwint	GW 2 1/2"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U, Stal nierdzewna

Opis produktu

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

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew: 75 mm | D75

Wymiar gwintu: GW 2 1/2"

Połączenie: KW x GW

Materiał: PVC-U, stal nierdzewna

Kolor: szary

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: Klejenie instalacji powinno odbywać się w temperaturze nie niższej niż +5°C. Zaleca się łączenie instalacji klejem dwuskładnikowym lub jedno-składnikowym, 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.