

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/srubunek-pn10-pvc-uinox-kw-x-gz-63-mm-x-2-p-4775.html>

Śrubunek PN10 PVC-U/INOX KW x GZ 63 mm x 2"



Cena brutto	264,45 zł
Cena netto	215,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Stan magazynowy	49 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	102115
Rodzaj	Śrubunek
Rozmiar	d63
Gwint	GZ 2"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U, Stal nierdzewna

Opis produktu

Śrubunek PN10 PVC-U/INOX KW x GZ 63 mm x 2" do systemów klejonych

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew: 63 mm | D63

Wymiar gwintu: GZ 2"

Połączenie: KW x GZ

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.