

Zaślepka PVC-U GW 3/8"



Cena brutto	2,46 zł
Cena netto	2,00 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	486 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KAP3/8gw
Rodzaj	Zaślepka
Gwint	GW 3/8"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Zaślepka PVC-U GW 3/8" do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Gwint: 3/8"

Połączenie: GW- gwint wewnętrzny

Materiał: PVC-U

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: klejone, gwintowane, kołnierzowe.

Klejenie instalacji powinno odbywać się w temperaturze nie niższej niż + 5 st 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.