

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zawor-klapowy-miedzykołnierzowy-z-reduktorem-pvc-u-epdm-d250-p-4455.html>



Zawór klapowy międzykołnierzowy z reduktorem PVC-U EPDM d250

Cena brutto	2 438,00 zł
Cena netto	1 982,11 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	10 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27307
Rodzaj	Zawór klapowy

Opis produktu

Zawór klapowy międzykołnierzowy z reduktorem PVC-U EPDM d250

Ciśnienie nominalne: PN10

Materiał: PVC-U

Kolor: szary

Średnica: 250mm | D250

Średnica nominalna: DN250

Zastosowanie: Systemy 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: 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.