

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zawor-klapowy-miedzykołnierzowy-z-reduktorem-pvc-u-epdm-d200-p-4454.html>



## Zawór klapowy międzykołnierzowy z reduktorem PVC-U EPDM d200

Cena brutto	<b>1 460,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 186,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>10 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24726</b>
Rodzaj	<b>Zawór klapowy</b>
Rozmiar	<b>d200</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

#### Zawór klapowy międzykołnierzowy z reduktorem PVC-U EPDM d200

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Materiał:** PVC-U

**Kolor:** szary

**Średnica:** 200mm | D200

**Średnica nominalna:** DN175

**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.