

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zawor-kulowy-era-pn10-epdmptfe-pvc-u-d110-mm-p-4762.html>

## Zawór kulowy ERA PN10 EPDM/PTFE PVC-U d110 mm

Cena brutto	<b>612,00 zł</b>
Cena netto	<b>497,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>39 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>1173</b>
Rodzaj	<b>Zawór kulowy</b>
Rozmiar	<b>d110</b>
Ciśnienie robocze	<b>PN10</b>
Materiał	<b>PVC-U</b>

### Opis produktu

**Zawór kulowy PN10 EPDM/PTFE PVC-U d110 mm do systemów klejonych.**

**Ciśnienie nominalne:** PN10

**Średnica wew:** 110 mm | D110

**Średnica nominalna:** DN100

**Połączenie:** KW

**Temperatura robocza płynu:** +60°C

**Odporność na mróz:** -15°C

**Materiał:** PVC, EPDM, PTFE

**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.

**\*Jeśli zamierzysz wymienić głowicę zaworu w istniejącej instalacji, zawsze upewnij się, że używasz zaworu tego samego producenta, co dotychczasowa. Różnice w skokach gwintu, długości korpusu, szerokości śrubunków i innych wymiarach mogą spowodować niekompatybilność, jeśli użyjesz zaworu innego producenta.**