

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zawor-kulowy-era-pn10-epdmptfe-pvc-u-d50-mm-p-4758.html>



Zawór kulowy ERA PN10 EPDM/PTFE PVC-U d50 mm

Cena brutto **68,00 zł**

Cena netto **55,28 zł**

Dostępność **Dostępny**

Stan magazynowy **48 szt.**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **599**

Rodzaj **Zawór kulowy**

Rozmiar **d50**

Ciśnienie robocze **PN10**

Materiał **PVC-U**

Opis produktu

Zawór kulowy PN10 EPDM/PTFE PVC-U d50 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew: 50 mm | D50

Średnica nominalna: DN40

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.**