

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zawor-kulowy-era-pn10-epdmptfe-pvc-u-d25-mm-p-4755.html>



Zawór kulowy ERA PN10 EPDM/PTFE PVC-U d25 mm

| | |
|-------------------|---------------------|
| Cena brutto | 26,10 zł |
| Cena netto | 21,22 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 30 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 2932 |
| Rodzaj | Zawór kulowy |
| Rozmiar | d25 |
| Ciśnienie robocze | PN10 |
| Materiał | PVC-U |

Opis produktu

Zawór kulowy PN10 EPDM/PTFE PVC-U d25 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew: 25 mm | D25

Średnica nominalna: DN20

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.**