

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zawor-kulowy-era-pn10-epdmptfe-pvc-u-d63-mm-p-4759.html>



Zawór kulowy ERA PN10 EPDM/PTFE PVC-U d63 mm

Cena brutto	103,00 zł
Cena netto	83,74 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	73 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	638
Rodzaj	Zawór kulowy
Rozmiar	d63
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Zawór kulowy PN10 EPDM/PTFE PVC-U d63 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew: 63 mm | D63

Średnica nominalna: DN50

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.**