

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zlaczka-zbiornikowa-pvc-u-63x2-12-p-3950.html>

Złączka zbiornikowa PVC-U 63x2 1/2"



Cena brutto	102,48 zł
Cena netto	83,32 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	61 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ZZ63GZ
Rodzaj	Złączka zbiornikowa
Rozmiar	d63
Gwint	GZ 2 1/2"
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Złączka zbiornikowa PVC-U 63x2 1/2"

Złączka zbiornikowa zapewnia szczelne połączenie instalacji z dowolnym zbiornikiem wykonanym z innego tworzywa.

Ciśnienie nominalne: PN6

Połączenie: KZ / zbiornik

Materiał: PVC-U

Kolor: szary

A x D	B	C	D	E	F	PN
25 x 1"	48	25	33 (1")	3	14	6
50 x 2"	52	50	60 (2")	4	20	6
63 x 2 1/2"	55	63	75 (2 1/2")	4	22	6
75 x 3"	65	75	88 (3")	5	26	6

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: 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.