

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zaslepka-pvc-u-pn10-kw-d63-mm-p-4829.html>

Zaślepka PVC-U PN10 KW d63 mm

Cena brutto	8,84 zł
Cena netto	7,19 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	80 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	1105
Rodzaj	Zaślepka
Rozmiar	d63
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Zaślepka PVC-U PN10 KW 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-U

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: klejone, gwintowane, kołnierzowe.

Klejenie instalacji powinno odbywać się w temperaturze nie niższej niż +5°C. Zaleca się łączenie instalacji klejem dwuskładnikowym lub jednoskładnikowym, 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.