

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/zaslepka-pvc-u-pn10-kw-d140-mm-p-4834.html>

Zaślepka PVC-U PN10 KW d140 mm



Cena brutto	32,50 zł
Cena netto	26,42 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	30 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	7174
Rodzaj	Zaślepka
Rozmiar	d140
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Zaślepka PVC-U PN10 KW d140 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew.: 140 mm | D140

Średnica nominalna: DN125

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.