

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/redukcja-krotka-pvc-u-pn10-200x160-mm-p-4862.html>

Redukcja krótka PVC-U PN10 200x160 mm



Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	19 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17924
Rozmiar	d200, d160
Ciśnienie robocze	PN10
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Redukcja krótka PVC-U PN10 200x160 mm do systemów klejonych.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica wew.: 160 mm

Średnica zew.: 200 mm

Połączenie: KZ, 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.