

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/rura-cisnieniowa-pvc-u-pn16-d20-3-mb-p-4723.html>



Rura ciśnieniowa PVC-U PN16 d20 3 mb

Cena brutto	5,37 zł
Cena netto	4,37 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	100 mb
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5892
Rodzaj	Rura
Rozmiar	d20
Długość	3 mb
Ciśnienie robocze	PN16
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Rura ciśnieniowa PVC-U PN16 d20 3 mb

Ciśnienie nominalne: PN16

Średnica zew: 20 mm | d20

Grubość ścianki: 1,6 mm

Połączenie: KZ/KW, kielichowe

Temperatura robocza płynu: +60°C

Odporność na mróz: -15°C

Materiał: PVC-U

Kolor: szary

Rura jest sprzedawana w odcinkach 3 mb, podana cena dotyczy 1 mb.

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, materiał z którego wykonane są rury nie ma wpływu na jakość i smak wody.

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.