

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/uszczelka-plaska-do-tulei-kołnierzowych-d110-p-5029.html>

Uszczelka płaska do tulei kołnierzowych d110

Cena brutto	8,10 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	13 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	U110
Rodzaj	Uszczelka płaska
Rozmiar	d110
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Uszczelka płaska do tulei kołnierzowych d110

Uszczelka płaska gumowa Era jest niezbędnym elementem do skutecznego uszczelniania połączeń dwóch płaskich powierzchni, takich jak tuleje kołnierzowe. Wykorzystuje się ją także do zapewnienia szczelności połączenia tulei z zasuwą kołnierzową. Jej charakterystyczna cecha to wysoka odporność chemiczna, co sprawia, że doskonale sprawdza się w różnego rodzaju aplikacjach przemysłowych. Jest idealnym wyborem do transportu płynów o maksymalnej temperaturze do 60°C, jednakże należy pamiętać, że wraz ze wzrostem temperatury płynu roboczego ciśnienie graniczne uszczelki maleje, co wymaga uwagi podczas doboru odpowiedniego materiału uszczelniającego.

Ciśnienie nominalne: PN10

Średnica docelowa: 110 mm | D110

Średnica nominalna: DN100

Materiał: SBR

Kolor: czarny

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°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.