

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/uszczelka-plaska-do-tulei-kołnierzowych-d140-p-5031.html>

Uszczelka płaska do tulei kołnierzowych d140

Cena brutto	10,82 zł
Cena netto	8,80 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	14 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	U140
Rodzaj	Uszczelka płaska
Rozmiar	d140
Materiał	PVC-U

Opis produktu

Uszczelka płaska do tulei kołnierzowych d140

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 charakterystyczną cechą 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: 140 mm | D140

Średnica nominalna: DN125

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.