

Cena: 155,67 zł



Czym jest łącznik ssawny 110?

Łącznik ssawny 110 to element armatury wodnej przeznaczony do łączenia węży ssawnych zakończonych złączami STORZ o średnicy 110 mm. W przeciwieństwie do łączników tłocznych, ten typ złącza przystosowany jest do pracy podciśnieniowej – w instalacjach, gdzie woda zasysana jest z zewnętrznego źródła. Łącznik wyposażony jest w masywny korpus z aluminium oraz uszczelkę profilowaną, która gwarantuje wysoką szczelność i zapobiega dostawaniu się powietrza do układu ssawnego. Dodatkowym elementem konstrukcyjnym jest specjalny kołnierz zabezpieczający, dzięki któremu złącze pozostaje stabilne nawet przy intensywnej pracy pompy. Produkt spełnia normy STORZ i jest kompatybilny z armaturą pożarniczą i przemysłową stosowaną w Polsce i Europie.

Zastosowanie łącznika ssawnego 110:

Łącznik ssawny 110 znajduje zastosowanie głównie w systemach poboru wody do pomp pożarniczych, pomp szlamowych oraz w układach zasysających stosowanych w budownictwie, rolnictwie i służbach komunalnych. Umożliwia szybkie i trwałe połączenie odcinków węży ssawnych, które wykorzystywane są do pobierania wody ze zbiorników otwartych, studni, rzek czy innych naturalnych źródeł. Dzięki wysokiej szczelności połączenia zapobiega zapowietrzaniu się układu, co jest kluczowe dla efektywnej pracy pomp ssawnych. Jest szczególnie przydatny w działaniach ratowniczo-gaśniczych, w których konieczne jest zbudowanie długiej, niezawodnej linii ssawnej.

Funkcje i zalety łącznika ssawnego 110:

- Ob...

