



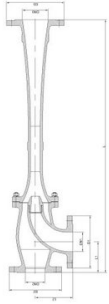
## ECON® Vloeistof ejector fig. 866 brons flens

### Kenmerken

**Type:** 866  
**Materiaal huis:** Brons  
**Kwaliteitsklasse:** CC491K  
**Aansluiting:** Flens  
**Druktrap artikel:** PN16

### Toepassing

- Vloeistof ejectors worden vooral toegepast in de Maritieme- en Industriële sector voor het leegpompen van silo's, ballast-, opslag- en vuilwatertanks.



### Werking

- Vloeistof ejectoren zijn zo ontworpen om een vacuüm te creëren doormiddel van een snelheidsverhoging in de venturi. Het vacuüm zorgt ervoor dat de vloeistof opgezogen wordt uit uw tank. Een ejector maakt het mogelijk om met een kleine pomp een maximale aanzuig- en opvoerhoogte te bereiken. Tevens kunt u zonder uw pomp te beschadigen vuil en vaste deeltjes opzuigen.

### Opties

- Ook leverbaar in andere materialen, maten en uitvoeringen.

Diameter aansluiting aanvoerszijde	Diameter aansluiting aanzuigzijde	Diameter aansluiting opvoerszijde	Totale lengte	Artikel
mm	mm	mm	mm	
50	80	80	678	12712157
65	65	80	730	12712156
80	100	100	960	12589130
80	80	100	960	12712158
100	125	125	1070	12712160
100	100	125	1055	12712159

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.