



## ECON® Éjecteur de fluide Type: 866 bronze bride

### Caractéristiques

**Type:** 866

**Matériau du boîtier:** Bronze

**Catégorie de qualité:** CC491K

**Raccord:** Bride

**Classe de pression:** PN16

### Application

- Les éjecteurs de liquide sont principalement utilisés dans les secteurs de la navigation et de l'industrie pour vider les silos ainsi que les réservoirs d'eau de ballast, d'eau de stockage et d'eaux usées.

### Principe de fonctionnement

- Les éjecteurs de liquides sont conçus pour créer un vide en augmentant la vitesse dans le venturi. Le vide permet d'aspirer le liquide du réservoir. Avec un éjecteur, une petite pompe peut atteindre une hauteur d'aspiration et de refoulement maximale. Les éjecteurs peuvent également aspirer la saleté et les particules solides sans endommager la pompe.

### Options

- Également disponible dans d'autres matériaux, dimensions et modèles.

Diamètre de connexion du côté entraînement	Diamètre du raccord côté aspiration	Diamètre de connexion du côté refoulement	Longueur totale	Article
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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.