



## TUYÈRES



Le principal avantage de la tuyère est qu'elle augmente la poussée de l'hélice. Une hélice sous tuyère offre environ 25 % de poussée totale en plus qu'une hélice sans tuyère.

### POURQUOI?

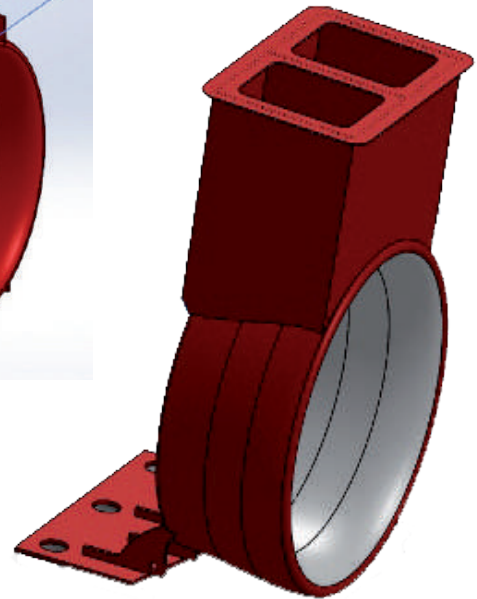
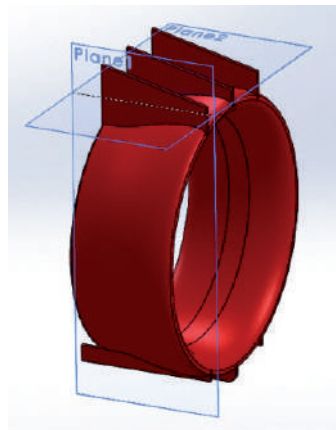
- Plus de poussée
- Plus de traction
- Réduction de la consommation de carburant
- Plus de vitesse à la même puissance
- Réduit les vibrations
- Plus de sécurité dans la glace

### APPLICATION

- Remorqueurs
- Navires de pêche
- Navires de recherche
- Barges...

### NOUS PROPOSONS:

- Différents types de profils: 19A, 37, HTE, EPR, High Speed...
- Jusqu'à 6 mètres de diamètre
- Design 2D - Simulation 3D
- Production selon votre cahier des charges
- Tests de qualité
- Fabrication suivant diverses sociétés de classification: BV, DNV, LR, GL, RMRS, ABS



- PLUS DE POUSSÉE
- PLUS DE TRACTION
- RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION DE CARBURANT
- PLUS DE VITESSE À LA MÊME PUISSANCE
- RÉDUIT LES VIBRATIONS
- PLUS DE SÉCURITÉ DANS LA GLACE