



BAGUES HYDROLUBE SPÉCIFIQUES

Pour des applications spécifiques telles que le travail en conditions difficiles, des charges radiales importantes, ou pour des dimensions sur mesure, nous pouvons vous proposer des paliers sur mesure avec différents types de matériaux: Vesonite Hi-Lube, D-Glide, Feroform T14 ou encore les paliers Envirosafe de Wärtsilä qui

peuvent être livrés en demi coquilles afin de faciliter la maintenance.

Nous restons à votre disposition pour réaliser une étude pour votre application afin de vous proposer la solution la plus adaptée.

FEROFORM T14

Densité	1.32 g/cm ³
Résistance à la compression	310 Mpa
Absorption d'eau	2.5%
Coefficient de frottement	0.16 - 0.255
Température maximum d'utilisation	100 °C



D-GLIDE

Densité	1.25 - 1.6 g/cm ³
Résistance à la compression	275 - 435 Mpa
Absorption d'eau	0.15 - 0.3%
Coefficient de frottement	0.05 - 0.2
Température maximum d'utilisation	80 - 200 °C



VESCONITE HI-LUBE

Densité	1.38 g/cm ³
Résistance à la compression	99 Mpa
Absorption d'eau	0.5%
Coefficient de frottement	0.09
Température maximum d'utilisation	117 °C



ENVIROSAFE WÄRTSILÄ

Densité	1.34 g/cm ³
Résistance à la compression	80 Mpa
Absorption d'eau	0.2 %
Coefficient de frottement	0.1 - 0.2
Température maximum d'utilisation	130 °C



Autres matériaux sur demande