



ARBRES PORTE HÉLICES

Nous fabriquons des arbres d'hélices dans différentes qualités d'acier et d'inox. Toutes les barres inox sont rectifiées selon des tolérances très précises, puis redressées, usinées et contrôlées avant expédition.

ACIER INOXYDABLE «316L»

Le 316L est une qualité standard. Bien qu'ayant une bonne résistance à l'électrolyse, il n'a pas la résistance mécanique du TEMET 25. Pour cette raison, à puissance égale, des diamètres plus importants doivent être employés. Il convient parfaitement aux voiliers et aux vedettes faiblement motorisés. Le 316L est fourni jusqu'à des diamètres de 200 mm et des longueurs de 10m.

ACIER INOXYDABLE «TEMET 26»

Alternative idéale pour les bateaux de plaisance, le Te-

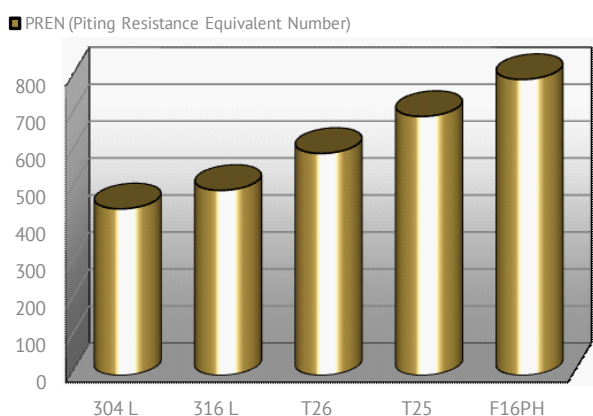
met 26 est un nouvel acier inoxydable issu du Temet 25, alliant les avantages de ce dernier et l'intérêt économique d'un inox 316L.

ACIER INOXYDABLE «TEMET 25»

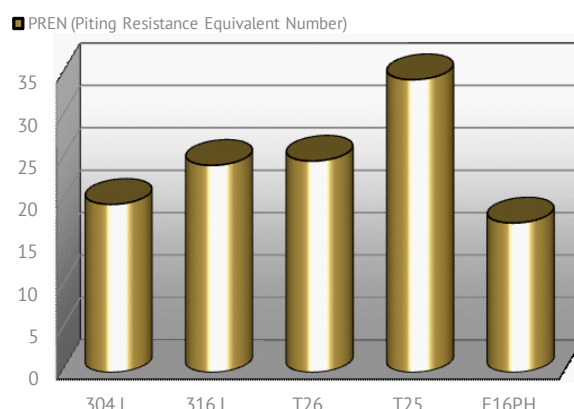
Ce matériau est l'acier inoxydable le plus performant actuellement sur le marché, car il offre à la fois des qualités de résistance mécanique et à la corrosion importantes. Pour cette raison, il est la solution à tous vos problèmes.

La très haute résistance mécanique du TEMET 25 vous permet de l'utiliser dans un plus petit diamètre que le précédent. Ainsi vous réaliserez des économies en réduisant l'échantillonnage de tubes étambot et coussinets. Le TEMET 25 est fourni jusqu'à des diamètres de 200mm et des longueurs de 10 m.

RÉSISTANCE À LA TRACTION



RÉSISTANCE ÉLÉCTROLYTIQUE EN MILIEU MARIN





CONIQUE AUX DEUX EXTRÉMITÉS

Ces arbres peuvent être usinés "réversibles" doublant ainsi la durée d'utilisation.

- Cône ISO
- Livrés avec clavettes ajustées
- Rectitude 0.08mm
- Rectifiés, tolérance h9

316L

Ø mm	Lg mm	1000	1250	1500	1750	2000	2500	2750	3000	Ecrou Anode + frein
22	Réf. ANIIK...	...22100	...22125	...22150	...22175	...22200	...22250	...22275	...22300	ECRKHB16150
25	Réf. ANIIK...	...25100	...25125	...25150	...25175	...25200	...25250	...25275	...25300	ECRKHB16150

Autres dimensions sur demande

TEMET 26

Ø mm	Lg mm	1000	1250	1500	1750	2000	2500	2750	3000	Ecrou Anode + frein
30	Réf. ANYIK...	...30100	...30125	...30150	...30175	...30200	...30250	...30275	...30300	ECRKHB20150
35	Réf. ANYIK...			...35150	...35175	...35200	...35250	...35275	...35300	ECRKHB2420035
40	Réf. ANYIK...			...40150	...40175	...40200	...40250	...40275	...40300	ECRKHB2420040
45	Réf. ANYIK...			...45150	...45175	...45200	...45250	...45275	...45300	ECRKHB30200
50	Réf. ANYIK...			...50150	...50175	...50200	...50250	...50275	...50300	ECRKHB36300

Autres dimensions sur demande

TEMET 25

Ø mm	Lg mm	1000	1250	1500	1750	2000	2500	2750	3000	Ecrou Anode + frein
25.4	Réf. ANUIK...	...254100	...254125	...254150	...254175	...254200	...254250			ECRKHB16150
31.7	Réf. ANUIK...			...317150	...317175	...317200	...317250	...317275	...317300	ECRKHB20150
38.1	Réf. ANUIK...			...381150	...381175	...381200	...381250	...381275	...381300	ECRKHB2420040
44.45	Réf. ANUIK...			...444150	...444175	...444200	...444250	...444275	...444300	ECRKHB30200
50	Réf. ANUIK...			...50150	...50175	...50200	...50250	...50275	...50300	ECRKHB36300
50.8	Réf. ANUIK...			...508150	...508175	...508200	...508250	...508275	...508300	ECRKHB36300

Autres dimensions sur demande