



Nouveauté 2008

Les joints étanches RMT sont spéciaux et innovants, ils peuvent remplacer sans difficultés tout presse étoupe ou joint tournant. La composition en Elastomère faible friction et autoextinguible permet au systèmes RMT de résister aux hydrocarbures et de fonctionner avec des températures comprises entre -10 et 80°C

Les dimensions des RMT sont réduites, ils sont livrés complets avec des colliers inox et un tube de graisse silicone ainsi qu'un guide en delrin pour l'assemblage sur l'arbre d'hélice

Les joints étanches RMT comporte une prise d'eau, ce dispositif permet d'utiliser les joints RMT en dessous et au dessus de la flotaison

Les joints étanches RMT conviennent pour des bateaux pouvant atteindre 30 Noeuds



Caractéristiques et dimensions :

| Référence | Ø Arbre (mm) | Ø P (mm) | L (mm) | O (mm) |
|-----------|--------------|----------|--------|--------|
| RMT2240 | 22 | 40 | 111 | 38 |
| RMT2540 | 25 | 40 | 111 | 38 |
| RMT3046 | 30 | 46 | 116 | 38 |
| RMT3554 | 35 | 54 | 123 | 38 |
| RMT4054 | 40 | 54 | 150 | 38 |

