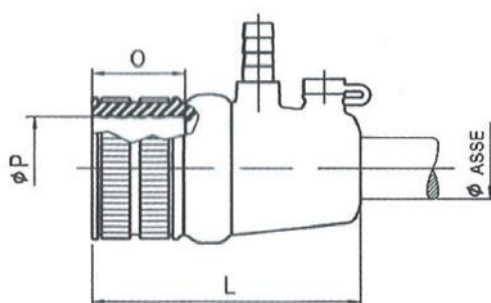




ÉTANCHÉITÉS RMTA

Ø APH	P pour Tube Laiton en mm	P pour Tube Epoxy en mm	L en mm	O en mm	Référence
22	39		111	38	ERMTA022L
25	39		111	38	ERMTA025L
25		42	111	38	ERMTA025
30	45		116	38	ERMTA030L
30		48	116	38	ERMTA030
35	48		123	38	ERMTA035L
35		54	123	38	ERMTA035
40	54		129	38	ERMTA040L
40		60	129	38	ERMTA040

 Autres dimensions sur demande



Le RMTA est un produit spécial et novateur. Le caoutchouc ignifugé utilisé pour produire la RMTA a une base en élastomère. Il a un faible coefficient de frottement qui présente également la spécificité d'être résistant aux hydrocarbures et adapté aux températures de -10 ° à + 80 °.

Les joints RMTA sont de dimensions réduites, faciles à assembler, sont fournis avec des pinces en acier inoxydable et ont un distributeur de graisse à base de silicone résistant à l'eau de mer, ce qui réduit la friction et maintient une température basse produite par la rotation de l'arbre d'hélice. En outre il y a une protection spéciale pour aider à la mise en place de l'arbre.

Points importants :

- Point d'entrée pour la graisse, inclus un bouchon spécial, permettant d'aider le montage du joint
- Piquage indépendant pour l'arrivée d'eau afin de garantir la bonne lubrification du système et la possibilité de monter l'étanchéité au dessus ou au dessous de la ligne de flottaison
- Prévu pour un fonctionnement jusqu'à 30 nœuds