

ÉTANCHÉITÉS DES LIGNES D'ARBRES

RMT – VRM – PSS

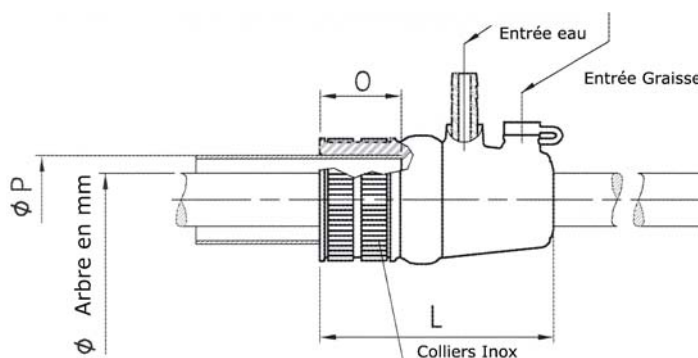
ÉTANCHÉITÉS AXIAL RMT

Les Joints RMT sont simples et innovants, ils sont conçus pour remplacer les presses étoupe traditionnels. Ils sont réalisés en élastomères faible friction. Ils sont résistants aux hydrocarbures. Température de fonctionnement -10 à +80°C et vitesse jusqu'à 30 Nœuds.



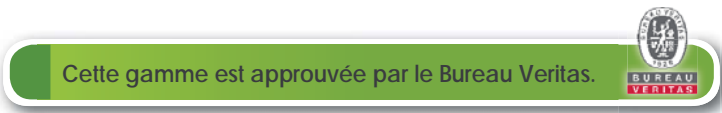
Référence	Ø Arbre (mm)	Ø Tube P (mm)	Longueur L (mm)	Longueur O (mm)
RMT2240	22	40	111	38
RMT2542	25	42	111	38
RMT3045	30	45	116	38
RMT3554	35	54	123	38
RMT4060	40	60	129	38

* Autres diamètres nous consulter



JOINTS TOURNANTS VRM

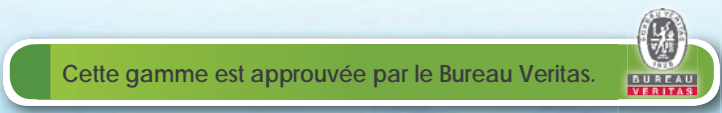
L'étanchéité est assurée par une lèvre en pression contre un disque poli en inox solidaire de l'arbre. un injecteur d'eau assure la lubrification ou la mise à l'air. Mélange Néoprène nitrile résistant aux hydrocarbures.



Référence	Ø Arbre mm	Ø Tube mm	Longueur mm
VRMI2246	22	46	160
VRMI2546	25	46	160
VRMI3046	30	46	160

JOINTS TOURNANTS PSS

Les joints PSS sont des versions hauts de gamme. Ils sont 100% étanches et d'une excellente fiabilité.



Référence	Ø arbre mm	Ø Tube mm	Longueur Comprimée mm
PSS2544	25	42/45	158
PSS3044	30	42/45	158
PSS3564	35	62/65	165
PSS4064	40	62/65	206
PSS4576	45	73/78	206
PSS5076	50	73/78	206
PSS6095	60	92/96	216

