



## TUBES D'ÉTAMBOT ÉPOXY À STRATIFIER

Ø Arbre en mm	Ø Tube Int/Ext en mm	Réf Coussinet
22	36/42	COUEMA022036
25	36/42	COUEMA025036
25	40/46	COURMS025040
30	40/46	COUEMA030040
30	40/46	COURMS030040
30	45/54	COURMS030045
35	50.8/58	COURIS138200
38.1	50.8/58	COURIS112200
40	55/67	COURMS040055
45	60/70	COURNS045238
50	70/82	COURMS050070
60	80/100	COURMS060080

Option: Piquage d'eau



Autres dimensions sur demande

### Comment commander un tube étambot époxy...

Avec coussinet résine:

Réf = TUBETEPR(ØArbre)(Øtube Int et ext)(lg du tube en mm)

Avec coussinet élastomère

Réf = TUBETEPE(ØArbre)(Øtube Int et ext)(lg du tube en mm)

Exemple:

- Arbre Ø30, tube Ø40/46, longueur 500mm : TUBETE-PR3040460500

- Arbre Ø45, tube Ø60/70, longueur 1000mm : TUBETE-PR4560701000

Ce montage est conseillé lorsqu'il y a besoin d'un palier intermédiaire entre la chaise et l'accouplement moteur. Il est également utilisé comme tube d'étambot classique, mais dans ce cas il faut veiller à ce qu'il ne dépasse pas trop de l'étambot pour éviter un porte-à-faux préjudiciable.

Ce système comprend un tube en fibre de verre époxy à stratifier et un coussinet hydrolube servant de palier arrière. Disponible en deux longueurs standards, le client peut ajuster la longueur du tube à sa convenance. Il est possible de fournir des tubes de longueurs supérieures, à la demande.

Suivant les applications, un dispositif d'injection d'eau, généralement raccordé sur le circuit de refroidissement moteur, peut être mis en place sur le tube au plus près de l'étanchéité (nous consulter).