



TUBE PASSE COQUE ÉPOXY À STRATIFIER

Ø Arbre en mm	Ø Tube Int/Ext en mm	Référence
22	36/42	TUBPCEPD223642+lg
25	40/46	TUBPCEPD254046+lg
30	40/46	TUBPCEPD304046+lg
30	45/54	TUBPCEPD304554+lg
35	50.8/58	TUBPCEPD355058+lg
38.1	50.8/58	TUBPCEPD3815058+lg
40	55/67	TUBPCEPD405567+lg
45	60/70	TUBPCEPD456070+lg
50	70/82	TUBPCEPD507082+lg
60	80/100	TUBPCEPD608092+lg

Nous pouvons aussi fournir ces tubes à stratifier en laiton haute résistance



Autres dimensions sur demande

Ce montage est utilisé lorsqu'il n'y a pas besoin d'un palier intermédiaire entre la chaise et l'accouplement moteur. Ce système comprend un tube en fibre de verre époxy à stratifier disponible en deux longueurs standards, que le client peut ajuster à sa convenance.

Il est possible de fournir des tubes de longueurs supérieures à la demande.

Suivant l'application, un dispositif d'injection d'eau ou de mise à air libre pourra être mis en place sur le tube passe coque au plus près de l'étanchéité (nous consulter).