

Collier de centrage renforcé TYPE RGV (à partir de 500mm)

Les colliers de centrage type RGV sont employés à partir des diamètres extérieurs de tube de 500mm.

Deux pattes centrales porteuses renforcées différencient les segments type RGV des segments type MA.

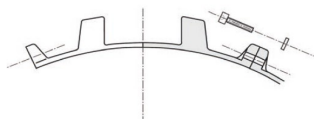
Les pattes de vissage (36mm de hauteur) servent simplement de raccord et n'ont pas de fonction porteuse.

Les segments RGV sont combinés avec les segments modèle RGV demi pour atteindre le diamètre extérieur de tube indispensable.

Les avantages particuliers des centreurs type RGV résident dans la haute capacité de charge statique et la polyvalence.

La hauteur de patin est calculée à partir de la différence de diamètre entre le tube porteur et le tube fourreau.

Le montage est effectué avec les vis DIN912 et les écrous DIN562 antirouilles.



Coupe segment RGV



Conseil de pose

Préparer les éléments du centreur et les vis conformément au tableau de sélection.

Joindre les éléments en une bande de centreurs et visser les écrous de quelques tours seulement sur les vis.

Enrouler les surfaces de tube lisses dans la zone de contact tube/ centreur de bande d'armature relevée afin de garantir une protection optimale contre le glissement.

Placer les éléments montés d'avance autour du tube porteur et fermer le dernier raccord.

Serrer ensuite les vis uniformément pour obtenir les mêmes espacements entre les éléments de centreur.

Les écrous carrés doivent être alignés de manière à chasser les ouvertures prévues à cet effet dans le segment de centreur.

Serrer les vis avec un couple de serrage de 8 Nm max., jusqu'à ce que le centreur à patins soit assis sur le tube fermement. Les vis ne doivent pas forcément être serrées complètement.



SAS alphapipe

17 chemin des pierre - 31150 BRUGUIERES

☎: 05 34 27 06 60 @: contact@alphapipe.fr