



*Image non contractuelle

Présentation

Les disques XPS anti-écrasement en mousse usinée ultra-légère s'opposent efficacement à la prévisible ovalisation des rouleaux de conservation sur le moyen et long terme.

Ces disques sont réalisés dans un diamètre légèrement plus important que le diamètre interne des rouleaux de façon à rester à leur emplacement et à s'opposer à un écrasement accidentel du rouleau. Cette géométrie a fait l'objet de nombreux tests de mise au point.

L'introduction et la mise en place dans le rouleau restent toutefois aisées grâce à la méthode mise au point par Chassitech.

Des emplacements sont prévus pour le passage de tiges filetées. Produit non stocké réalisé sur mesure suivant les caractéristiques des rouleaux de destination ; une demande devra préciser le diamètre intérieur des rouleaux, leur longueur, la présence d'un axe central et de son diamètre.

Caractéristiques techniques

Matériau : Polystyrène extrudé

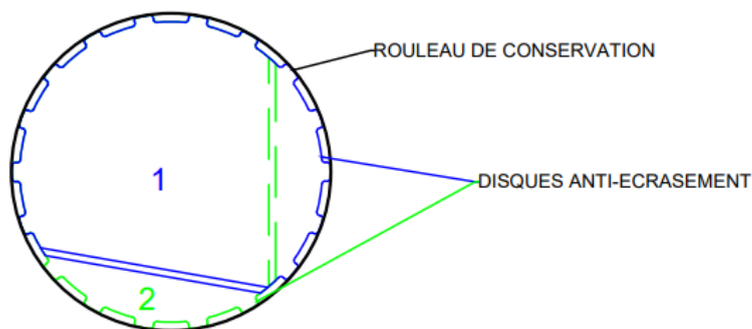
Epaisseur standard : 50 mm

Dimensions : Ø20 à Ø70 cm

N.B : pour les Ø supérieurs à 50 cm, nous fournissons des disques partiels, il vous faudra commander 2 disques partiels pour reconstituer un disque entier

Mode d'emploi :

1 - Dans le cas de disques partiels : Superposer les 2 disques suivant le positionnement du schéma ci-dessous :



2 - Insertion : Insérer les disques anti-écrasement dans le rouleau de conservation suivant le schéma ci-dessous :

