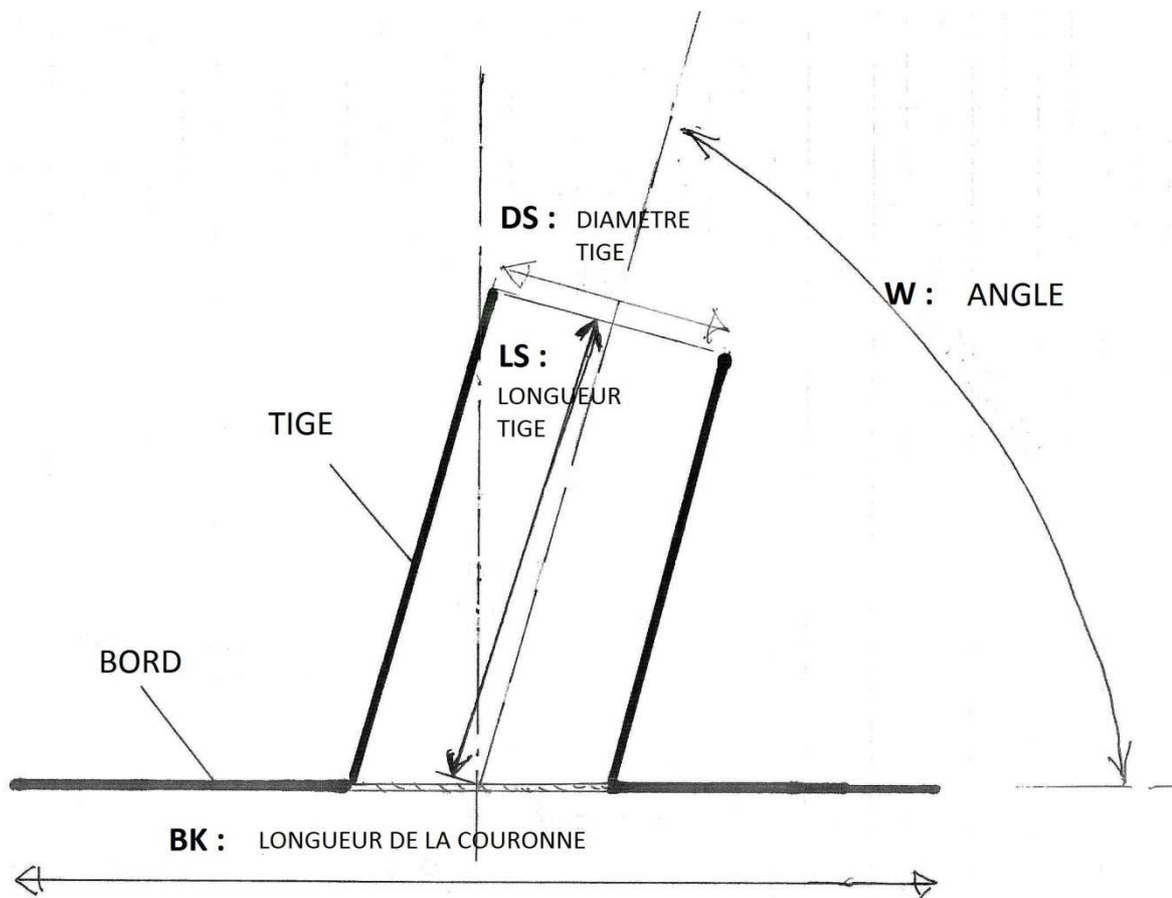


## Profil chapeau

Caractéristiques techniques :



BK = largeur de la couronne

DS = diamètre de la Tige

LS = longueur de la Tige

Remarque: La longueur de la tige est mesurée dans la ligne centrale !

W = Angle de la tige / couronne (correspondant à l'angle du canal / d'alimentation principale)

- Le bord est constitué d'une aiguille de polyester d'une épaisseur de 4 mm avec un



revêtement en polyuréthane de 450 mu.

- La tige est constituée d'un arc commun Liner souple avec revêtement PU ayant une épaisseur de 4,5mm. Ces doublures (tige) présentent par rapport au diamètre de la charge d'être restauré, d'une masse inférieure d'environ 15%. Pour une installation sans rides est rendue plus facile.
- La résistance à la température maximale de revêtements PU est d'environ 60 ° C (avec chauffage uniforme). Pour éviter le vieillissement artificiel cette température maximale ne doit pas être dépassée !
- la couture est réalisée avec une machine spécifique conforme à un procédé spécial utilisant du fil de kevlar.
- Il s'agit, d'une part de son énorme stabilité et de sa résistance, d'autre part en raison de ses excellentes propriétés d'adhérence par rapport aux résines utilisés dans la réhabilitation in-situ.
- Ensuite, la couture est sur-laminée sous pression à 400 degrés Celsius avec PU, afin d'assurer une étanchéité maximale.
- Sur le côté opposé de la couture (côté feutre) est mis une bande supplémentaire de feutre cousu pour augmenter la stabilité à l'état imprégné.

DN 100 45/70/90° : Longueur collerette : 32cm , hauteur : 20cm

DN 125 45/70/90° : Longueur collerette : 34cm , hauteur : 20cm

DN 150 45/70/90° : Longueur collerette : 37cm , hauteur : 20cm

DN 200 45/70/90° : Longueur collerette : 39cm , hauteur : 20cm