

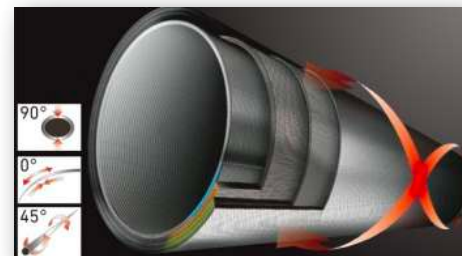
CANNE SALTIST AGS II

Technologies embarquées

X45

Ce procédé de fabrication est la superposition de fibres de carbonés spirales (90°), de fibres unidirectionnelles (0°) sur trois couches et de deux épaisseurs de carbone posées par deux enroulements hélicoïdaux opposés (45°). Ces deux enroulements croisés additionnels ont donné le nom de Bias Cross Wrap.

L'enroulement de carbone X45 adopte une élasticité et un retour à la forme initiale quel que soit l'angle du chargement du blank.



AGS

Mise au point par Daiwa, la technologie AGS offre une structure unique et exclusive en matière d'anneaux. L'amarture des anneaux AGS est composée d'un carbone spécifique très résonnant qui offre le meilleur en terme de sensations.

Le carbone, matériau utilisé pour les cannes, apporte rigidité et légèreté. Quelle meilleure liaison que le carbone entre le blank - en carbone - et la ligne ? Les anneaux carbone AGS sont les plus légers au monde : le plus petit ne pèse que 0,028 g !

À l'instar de l'action rapide d'un blank, on parle pour l'armature AGS de sa rigidité, qui apporte une sensibilité hors du commun amenant les vibrations de la ligne directement à la main du pêcheur. Il faut essayer une fois l'AGS pour comprendre à quel point la capacité de détection du fond et des touches est unique !



NANOPLUS

Daiwa utilise la nanotechnologie de Toray et l'optimise avec ses propres processus de fabrication pour un ajustement des résines de l'ordre du nanomètre !

La nano-fixation des résines optimise le collage des meilleurs carbonés Daiwa pour obtenir des blancs de ultra-haute densité, plus sensibles, plus légers et plus résistants à la fois.



SVF

La réduction de la quantité de résine et le serrage amplifié des fibres offrent un blank plus léger, sensible et d'action plus rapide.



V-JOINT

La structure du V-Joint est un carbone Bias enroulé à 45°. Il améliore la courbure et l'action de la canne à la compression du blank, lors d'un lancer ou d'un combat. Le carbone Bias de l'emmanchement V-Joint possède une mémoire morphologique parfaite et revient à sa position initiale dès que la force exercée sur le blank se termine.



**micro
Pitch**

MICRO PITCH

Lors de l'enroulement des nappes, une finition à base de micro pigments est pulvérisée à chaud. L'absence de vernis apporte légèreté et sensibilité.



Le logo FUJI est associé à une canne Daiwa lorsque celle-ci est constituée d'au moins un élément FUJI : Porte-moulinet ou anneau.

FUJI

Composants

