

CARACTÉRISTIQUES

- **Embouts en mousse EVA Haute Densité**
- **Facilite l'emboîtement**
- **Protège l'extrémité des emmanchements les plus sollicités**
- **En Bleu ou Noir suivant arrivages**



CONES EVA

Dans la gamme des accessoires pour protéger vos cannes, découvrez les cônes EVA Garbolino.

Certaines parties des grandes cannes à pêche au coup sont particulièrement fragiles et il convient de les protéger. C'est le cas de tous les éléments mâles dont certains sont fortement sollicités par les opérations de déboitements. GARBOLINO a mis au point des embouts coniques en mousse EVA haute-densité.

Ils facilitent l'emboîtement car ils servent de guide, mais empêchent également les entrechoquements entre les parois de carbone. De plus, si l'élément protégé vient à tomber à l'eau accidentellement, il va flotter et pourra être récupéré. Ce cône s'adapte sur les éléments N°4-5-6 des cannes GARBOLINO.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GOMAF1120-4-S1	CONE EVA POUR BRIN 4 DE SERIE S
GOMAF1120-5-S1	CONE EVA POUR BRIN 5 DE SERIE S
GOMAF1120-6-S1	CONE EVA POUR BRIN 6 DE SERIE S
GOMAF1120-456-S1	PACK DE 3 CONES EVA POUR BRINS 4-5-6

En savoir plus

Approfondissez vos connaissances sur l'univers de la [pêche au coup](#) sur notre site [garbolino.fr](#).

Vous y découvrirez :

- Des fiches sur nos produits pour connaître notre collection.
- Les retours sur nos sorties pêche, compte rendu des compétitions et autres.
- Notre [blog](#). Nous partageons avec vous des articles sur notre passion pour la pêche au coup, en carpodrome, au feeder et à l'anglaise.

Pour aller plus loin, nous vous invitons à visionner nos vidéos sur notre chaîne [Youtube Garbolino](#).

Créée en 1945 par Henri Garbolino, l'entreprise est une [marque de pêche française](#). La marque est distribuée dans tous les pays européens. Elle vous propose des produits pour différentes techniques de pêche, en particulier pour la pêche au coup, [grande canne](#), anglaise et feeder. Elle est aussi une marque reconnue pour la [pêche de la truite aux appâts naturels](#).