

La série des antennes fouets marines sans charge 917 est conçue pour toutes les bandes marines 2 à 30 MHz.

Construites en tube d'aluminium à paroi épaisse, gainé de polymère ou de fibre de verre, avec un revêtement de protection ultraviolet et marin, elles offrent une grande surface de rayonnement à faible perte. Toutes les fixations sont en nylon, acier inoxydable et bronze chromé.

Les antennes fouets de série 917 sont fournies dans diverses dimensions et configurations de montage, selon les catégories et les dimensions des bateaux et embarcations.

**BC91710 : Antenne fouet marine basculante 3,6 mètres.**

L'antenne est conçue pour les petites embarcations, en particulier les bateaux rapides. Elle est fournie avec une fixation basculante en acier inoxydable.

**BC91711 : Antenne fouet marine 5,5 mètres à montage latéral, deux éléments.**

Cette antenne fouet de 5,5 mètres est conçue pour les embarcations de plus de 10 mètres. Le fouet est fourni en deux sections assemblées par vissage sur une base autoblocante. Elle est fournie avec des isolants latéraux pour installation sur une structure verticale.

**BC91712 : Antenne fouet marine 7,0 mètres à montage latéral et haute efficacité.**

Cette antenne fouet de 7 mètres conçue pour les grandes embarcations est fournie en deux sections, avec isolateurs latéraux pour montage sur une structure verticale.

**BC91713 : Antenne fouet à haute puissance GMDSS 10 mètres**

Cette antenne fouet de 10 mètres est montée sur une base et homologuée GMDSS. Elle est conçue pour les grands bateaux et les utilisations professionnelles et peut résister à des vents pouvant aller jusqu'à 200 km/h sans déformation permanente.

## Spécifications générales

<b>Plage de fréquence</b>	2 Mhz à 30 MHz
<b>Rayonnement</b>	Omnidirectionnel
<b>Polarisation</b>	Verticale
<b>Puissance</b>	BC91710 - 400 Watts
	BC91711 - 800 Watts
	BC91712 - 1000 Watts
	BC91713 - 1000 Watts

Ces spécifications sont génériques. Les descriptions et spécifications d'équipement sont sujettes à modifications sans préavis et sans obligations.



**Siège social :**

Barrett Communications Pty Ltd  
 47 Discovery Drive, Bibra Lake,  
 WA, 6163 AUSTRALIA  
 Tél : +61 8 9434 1700  
 Fax : +61 8 9418 6757  
 Email : information@barrettcommunications.com.au

[www.barrettcommunications.com.au](http://www.barrettcommunications.com.au)

BCB91700F/12

ISO 9001  
 BUREAU VERITAS  
 Certification

