



## Coussins de cockpit avec motifs

En PVC rempli de mousse

Dimensions : 37 x 37 x 6 cm, flottabilité 80 N

T1104	motif "noeuds", blanc	45.00	D
T1107	motif "noeuds", bleu	45.00	D
T1105	motif "pavillons"	45.00	D

Dimensions : 37 x 37 x 10 cm, flottabilité 100 N

T1108	motif "noeuds"	51.00	D
-------	----------------	-------	---

## Double coussin avec motif "noeuds"

Utilisable sur filières comme dossier (fermeture par bandes Velcro) ou coussin de cockpit. En PVC rempli de mousse. Flottabilité 80 N. Dimensions ouvert : 90 x 37 x 3 cm

T1106	50.00	D
-------	-------	---

## Double coussin Royal Comfort

Coussin très confortable en polyester imperméable. Livré avec cordelette et mousqueton de fixation pour filières. Dimensions ouvert : 83 x 40 x 6.5 cm

T1675083	57.00	D
----------	-------	---

## Coussins de cockpit

Coussins de cockpit bleu marine remplis de kapok. Pour être à l'aise dans le cockpit, n'absorbe pas l'eau. Housse en coton traité, résistant aux UV.



### Coussin simple

Dimensions : 44 x 36 x 9 cm

TC2211810	26.90	I
-----------	-------	---



### Coussin double

Dimensions : 44 x 73 x 9 cm

TC2211811	49.90	I
-----------	-------	---



### Polochon

Dimensions : 44 x Ø 16 cm

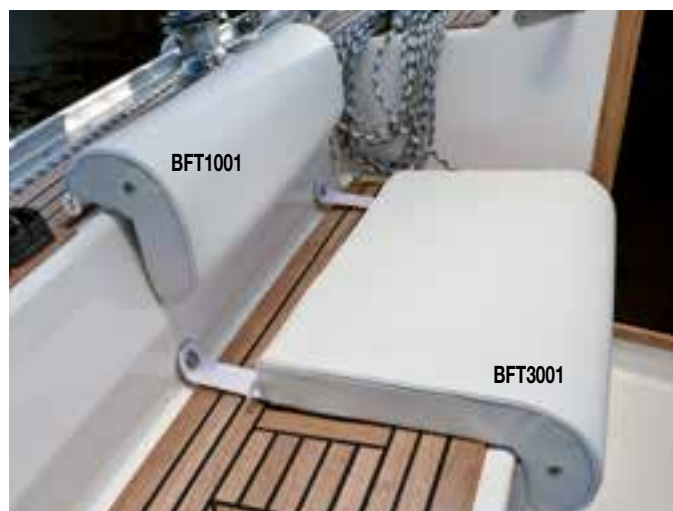
TC2211812	24.90	I
-----------	-------	---



## Coussin de cockpit et pare-battage

Recouvert de tissu nylon bleu foncé. Flottabilité 140 N. Dimensions : 40 x 30 x 12 cm

DF1215	45.00	D
--------	-------	---



## Coussin de cockpit et assise avec angle

Très confortables en simili-cuir blanc, le coussin de cockpit protège le dos et les reins. Le coussin d'assise vous procurera encore plus de confort. Pas de trous, se fixe avec des ventouses. Longueur : 55 cm

BFT1001	coussin de cockpit avec angle	69.00	A
BFT3001	coussin d'assise de cockpit avec angle	89.00	A



## Coussin pour fixation sur filières ou balcon arrière

Plus de pression désagréable lors d'appui sur les filières, simili-cuir blanc. Longueur : 55 cm

BFT2001	coussin pour fixation sur filières ou balcon arrière	79.00	A
---------	--	-------	---