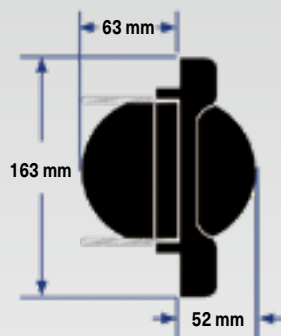


Compas à encastrer et clinomètres

Compas à encastrer dans paroi de cabine



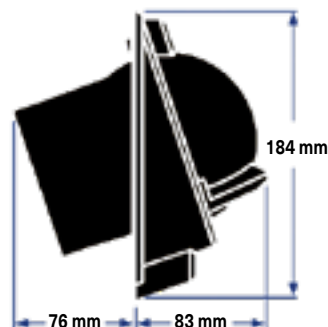
RNBN-202



RNBN-C



RNNC-20



Le modèle RNSR-2 pour voiliers est livré avec couvercles avant et arrière, et clinomètre RNINC-45.

Compas Venture SR-2 pour voiliers

Ce compas avec une rose de diamètre de 94 mm à double lecture est uniquement prévu pour voiliers de 5 à 11 m. Il est à encastrer dans la paroi de la cabine dont l'inclinaison peut aller de la verticale jusqu'à 45° sur l'avant. Diamètre de perçage 113-122 mm. Aimants de compensations en option

RNSR-2 ■ boîtier noir avec rose bleue, pour voiliers | **379.00** | G

Compas Supersport SS-PR-2 pour bateaux moteur

Modèle identique au Venture SR-2 (sans clinomètre) mais pour bateaux moteur de 4.50 à 10.50 m. Aimants de compensations et éclairage 12 V (vert) intégrés. Livré avec couvercle de protection

RNSS-PR2 ■ boîtier noir avec rose bleue, pour bateaux moteur | **379.00** | G

Compas Navigator BN-202

Compas de haute gamme avec clinomètre intégré pour bateaux moteur ou voiliers de 8.50 à 13.50 m. Système de stabilisation Gimbal pour un meilleur relevé du compas même dans les grosses vagues. Montage sur cloison (diamètre de perçage 146 mm) Rose combi à double lecture de diamètre 114 mm. Aimants de compensations intégrés. Eclairage 12 V (vert)

RNBN-202	■ boîtier noir avec rose rouge	549.00	K
RNBN-C	couvercle de protection	45.00	G
RNNC-20	protection arrière pour compas Navigator BN-202	55.00	G



Clinomètre Inc-45

Indique la gîte du bateau jusqu'à 45°. Montage simple par 2 vis incluses. Largeur : 125 mm

RNINC-45 | **32.00** | G

Clinomètre

Indique la gîte du bateau jusqu'à 45°. Fixation par autocollant au dos. Largeur : 90 mm

T0102 | **12.00** | C

