

Corps-morts



- La position basse du centre de gravité évite le basculement du corps-morts
- La forme arrondie au centre facilite la mobilité de la chaîne
- La forme du dessous, améliore l'adhérence du corps-morts sur les fonds sableux (effet ventouse)
- Fabriquer avec du ciment PM-ES pour la classe XS3
- Le corps-morts utilisé doit dépendre du poids, de la largeur du bateau et des conditions environnementales
- L'installation doit être effectuée par une entreprise possédant l'équipement nécessaire pour la pose d'un corps-morts. L'installation d'un mouillage permanent doit respecter la législation locale.

Désignation	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Poids (Kg)
Corps-morts 1	30	70	70	200
Corps-morts 2	32	105	78	600
Corps-morts 3	32	105	105	800
Corps-morts 4	50	110	110	1000
Corps-morts 5	70	120	120	2000
Corps-morts 6	50	145	145	3000

Ces informations sont à titre indicatif seulement, elles peuvent être modifiées ou mises à jour sans préavis.

Désignation	A (cm)
Corps-morts 1	30
Corps-morts 2	32
Corps-morts 3	32
Corps-morts 4	50
Corps-morts 5	70
Corps-morts 6	50

