

Le choix des ancrés dépend de la nature du fond. Contactez Mobilis pour choisir l'ancre la plus appropriée.

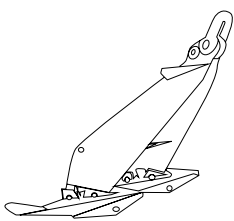
- ▶ Classe A: Ancres à très grand pouvoir de pénétration.
Capacité: jusqu'à 45 fois la masse de l'ancre. Pour fonds sableux ou mous.
- ▶ Classe B: Ancres à verge coudée en «soc de charrue» et à très grand pouvoir de pénétration.
Capacité: jusqu'à 50 fois la masse de l'ancre. Pour fonds sableux ou doux.
- ▶ Classe C: Ancres à articulations au niveau du centre de gravité, verge et stabilisateurs relativement courts.
Capacité: jusqu'à 45 fois la masse de l'ancre. Pour tous types de fonds (sableux ou mous préférables de préférence).
- ▶ Classe D: Ancres à articulation à l'arrière, verge et stabilisateurs relativement longs.
Capacité: 10 à 22 fois la masse de l'ancre. Pour tous types de fonds.
- ▶ Classe E: Ancres à stabilisateurs courts et épais, articulation à l'arrière et verge courte de section carrée.
Capacité: 9 à 17 fois le poids de l'ancre. Pour tous types de fonds.
- ▶ Classe F: Ancres sans stabilisateur et à verge de section carrée. La stabilité est obtenue grâce à la forme des ailes.
Capacité: 7 à 15 fois la masse de l'ancre. Pour tous types de fonds.
- ▶ Classe G: Ancres à faible surface d'aile, stabilisateurs au sommet de la verge. Pour fonds rocheux.
- ▶ Classe H: Ancres avec une conception spécifique dédiée à un usage spécifique.
- ▶ Ancres à vis: sol sableux ou sedimentaire.
- ▶ Ancres Harmony: conçue pour sol matte vivante ou morte de posidonie



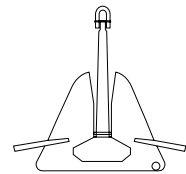
ANCRAGE



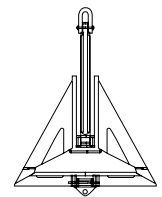
ancre à vis à deux hélices



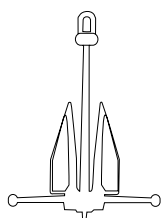
STEVPRIS



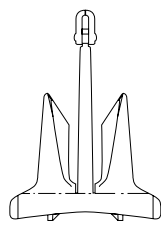
STEVIN



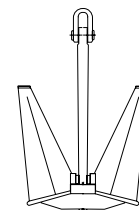
FLIPPER DELTA



DANFORTH



AC 14



POOL



ANCRE À VIS



HARMONY

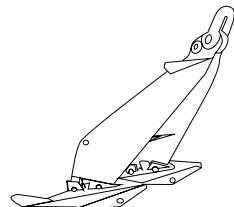
CLASSE A CLASSE C
Les photos et illustrations publiées sont non contractuelles.

Anchor choice depends on the sea bed conditions, please refer to Mobilis engineering department to choose the most effective one.

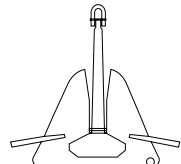
- ▶ Class A: Anchors with ultra-penetration in which the holding capacity extends to the third power of penetration.
Load: up to 45 times the anchor's weight. For sand or soft soil use.
- ▶ Class B: Anchors with "elbowed" shank, allowing deep penetration.
Load up to 50 times the anchor's weight. For sand or soft soil use.
- ▶ Class C: Anchors with an open crown hinge near the centre of gravity and relatively short shank and stabilizers.
Load up to 45 times the anchor's weight. For any bottom use, best with sand or soft soil.
- ▶ Class D: Anchors with hinge and stabilizers at the centre of gravity and relatively short shank and stabilizers.
Load: 10 to 12 times the anchor's weight. For any bottom use.
- ▶ Class E: Anchors with extremely short and thick stabilizers; hinge at the rear and a relatively short square-shaped shank. Load 9 to 17 times the anchor's weight. For any bottom use.
- ▶ Class F: Anchors without square shank, neither stock stabilizers, but the stabilizing resistance is built in the fuke design. Load 7 to 15 times the anchors weight.
For any bottom use.
- ▶ Class G: Stock anchors with small fluke area and stabilizers on the top of the shank. For rocky bottom use.
- ▶ Class H: Anchors with special concept for specific application.
- ▶ Screw anchor: sandy or sedimentaire grounds.
- ▶ Harmony anchors: designed for compact ground with dead or alive posidonia.



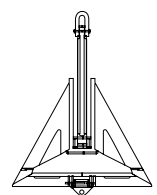
ANCHORAGE



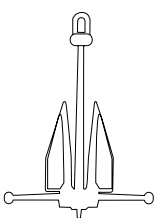
STEVPRIS



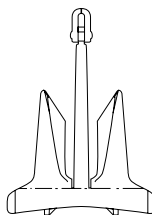
STEVIN



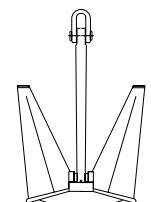
FLIPPER DELTA



DANFORTH



AC 14



POOL



SCREW ANCHOR



HARMONY

Non-contractual illustrations and photos

CLASS A

CLASS C

CLASS C

CLASS D

CLASS E

CLASS F