

Wciągarka ręczna Marine C5M MR3000-5000

Informacja o produkcie



Wytrzymała wciągarka morska charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję dzięki wielu elementom ze stali nierdzewnej 316 i 3 warstwom powłoki morskiej C5M. Wciągarka ręczna spełnia normę IP54, co oznacza, że od wewnątrz jest odporna na bryzgi wody i pył.

- hamulec dociskowy z podwójnym systemem zapadkowym dla bezpiecznego i stabilnego utrzymania ładunku w każdej pozycji
- zamknięta przekładnia chroniąca przed wpływem środowiska - stopień ochrony IP54
- wyjście kabla w górę, w dół lub z tyłu
- regulowana korba
- nadaje się do montażu na ścianie i (opcjonalnie) na podłodze
- rama ze szcztokowanej stali z powłoką morską DIN/ISO 12944 C5M - RAL9005 (czarny)
- części ze stali nierdzewnej 316: bęben, korba i wszystkie wychodzące wały, śruby i nakrętki
- odporna na korozję

Opcje:

- bęben rowkowany (GD)
- przedział na 2 bębny (2D) lub wiele do 8 (XD)
- nadaje się do montażu na podłodze (FM)
- nadaje się do lin Dyneema (DY)
- rolka dociskowa (PR)
- Certyfikat ATEX strefa 2 i 22 (EX)
- CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C

... [Read more](#)

Materiał: Stal, stal nierdzewna

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

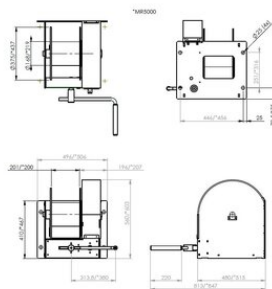
Zakończenie: Grubość farby wynosi 240 mikronów w 3 warstwach
standard: EN 13157

Dodatkowa informacja: Liny stalowe, ze stali nierdzewnej lub z włókna należy zamawiać oddzielnie.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Wciągarka ręczna Marine C5M MR3000-5000

Rysunek techniczny



Dane techniczne

DOR ton	Model	Lina Ø mm	Zdolność nawinięcia liny [m]	Waga kg
3	MR3000 C5M	14	68,7	104
5	MR5000 C5M	18	42,9	135