

Jūrinė C5M rankinė gervė MR3000-5000

Produkto informacija



Tvirta jūrinė gervė pasižymi dideliu atsparumu korozijai dėl daugybės 316 nerūdijančio plieno dalių ir 3 sluoksnių C5M padengimo. Rankinė gervė su apsaugos klase IP54, tai reiškia, kad ji yra atspari vandens purslams ir dulkiams viduje. Visi aštrūs kampai už apvalinti, todėl galima naudoti Dyneema virvę.

- apkrovos slėgio stabdys su dviguba svirties sistema saugiam stabiliam krovinio laikymui bet kurioje padėtyje
- uždara pavarų dėžė, apsauganti nuo aplinkos poveikio – apsaugos klasė IP54
- kabelio išvestis aukštyn, žemyn arba gale
- reguliuojamas švaistiklis
- tinka montuoti ant sienos ir ant grindų (papildoma įranga)
- šlifuto plieno rėmas su jūrine danga DIN/ISO 12944 C5M - RAL9005 (juodas)
- nerūdijančio plieno 316 dalys: būgnas, švaistiklis ir visi išeinantys velenai, varžtai ir veržlės
- atsparus korozijai

Papildoma įranga:

- būgnas su grioveliais (GD)
- 2 būgnų skyriai (2D) arba keli iki 8 (XD)
- tinka montuoti ant grindų (FM)
- tinka Dyneema virvei (DY)
- slėgio volas (PR)
- ATEX sertifikuota 2 ir 22 zonos (EX) CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C

... [Read more](#)

Medžiaga: Plienas, nerūdijantis plienas AISI 316

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas

Padengimas: Dažų storis 240 mikronų 3 sluoksniais

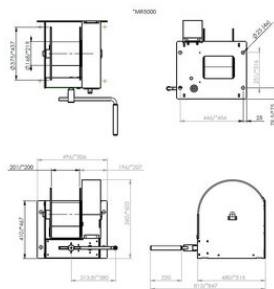
Standartas: EN 13157

Pastaba: Lynas, nerūd. lynas, ar Dyneema virvė parduodami atskirai

Atsargos koeficientas: 4:1

Jūrinė C5M rankinė gervė MR3000-5000

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Modelis	Lyno Ø mm	Lyno talpa m	Svoris kg
501300300000600	3	MR3000 C5M	14	68,7	104
501300500000600	5	MR5000 C5M	18	42,9	135