



## Wciągarka ręczna ze stali nierdzewnej MR500-5000

### Informacja o produkcie

Ta wciągarka ze stali nierdzewnej jest odporna na korozję i została wykonana ze stali nierdzewnej 316. Wciągarka ręczna ma stopień ochrony IP54, co oznacza, że jest odporna na rozpryski wody i pyłu wewnątrz.

**Materiał:** Stal nierdzewna

**Oznaczenie:** Zgodnie z normą

**Norma:** EN 13157

**Uwaga:** Liny stalowe, ze stali nierdzewnej lub z włókna należy zamawiać oddzielnie.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

**Materiał:** Stal nierdzewna

**Znakowanie:** zgodnie z normą

**standard:** EN 13157

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

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

DOR ton	Model	Lina Ø mm	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność warstwy górnej kg	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
0,5	MR500 SST	6	78,2	224	16	12
1,5	MR1500 SST	10	41,3	846	30	12
3	MR3000 SST	14	68,7	1 667	104	12
5	MR5000 SST	18	42,9	3 276	135	12

# Rysunek techniczny

