

WYCIĄGARKA RĘCZNA MN20 – STAL GALWANIZOWANA

Wyciągarka ręczna MN20 – linka ze stali galwanizowanej – 20m

Opis techniczny

Obudowa

Stalowa spawana, chromowana na żółto

Bęben

Stal nierdzewna, ocynkowana

Hamulec

Włókno kompozytowe, stalowe zapadki,
ocynkowane

Linka

6.5mm Stal nierdzewna lub galwanizowana

Bloczek

Materiał: stal nierdzewna

Wytrzymałość: > 2200 daN

Masa

17kg

Wytrzymałość

> 10kN

Maksymalne obciążenie robocze

150 kg – Przętożenie: 5/1

Zakres temperatur

-30°C do +50°C

