

Échelle à haute résistance d'acier

Utilisé pour l'ascension temporaire verticale, l'échelle à haute résistance est compacte, mais exceptionnellement solide.

Elle peut être utilisée lorsque les échelles avec les rails rigides sont impraticables, ou lorsqu'elles engendraient un okus grand danger à l'utilisateur ou aux autres travailleurs dans le secteur.

Utilisations

- Usines pétrochimiques
- Centrales de production d'énergie
- Ponts roulants



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Câbles d'acier galvanisés, diameter 10 mm (3/8")
- Terminaisons avec cosses en acier à chaque extrémité de chacun des câbles d'acier
- Barreaux en acier plaqué zinc, diamètre 31,7 mm (1,25")
- Barreaux avec fini antidérapant
- Espacement vertical des barreaux : 30 cm (12")
- Distance entre les câbles d'acier 30 cm (12") – autres dimensions sur demande
- Longueur maximale 36,6 m (120')
- Charge maximale de travail : 454 kg (1000 lbs)

Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies
Montréal QC H1P 1A2 Canada
☎ 514.328.3888 📠 514.328.1963
1.800.305.2673 (Canada / USA)