

Cet outil de cordage isolant conçu pour les travaux sur des systèmes énergisés à haute tension (CA ou CC), offre d'excellentes propriétés diélectriques et peut être noué si requis.

Rencontre ou dépasse les exigences électriques sec ou humide de :

- IEC 62192-2009
- ASTM F1701-12

Protection contre les arcs électriques (*arc-flash*)

- Résiste à 40 cal/cm² (catégorie 4)

Caractéristiques

- Propriétés isolantes uniques
- Nouable
- Nettoyable, facile à entretenir et facile à mettre à l'essai
- Courant de fuite exceptionnellement faible, sec ou humide
- Protection contre les surcharges accidentelles majeures
- Haute résistance
- Faible élongation
- Léger et peu volumineux
- Entièrement scellé et hydrophobe
- Surface lisse
- Résistance élevée au ragage
- Facile à déployer
- Excellente résistance aux UV
- Terminaison cousue scellée avec cosse en acier inoxydable à chaque extrémité
- Livré avec sac de transport



Sac de transport compris

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)

www.barry.ca

Copyright © 2022 Cordages Barry Itée
Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue, Barry se réserve le droit de mettre à jour son produit ou ses composantes sans préavis.
NON CONTRÔLÉ SI IMPRIMÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Force de rupture minimum*** : 6 300 lb (2 857 kg)
- **Charge maximale de travail** : 1 260 lb (571 kg)
- **Diamètre** : 1/2" (13 mm)
- **Couleur** : Orange
- **Longueurs standards** : 50' (15,2 m), 100' (30,5 m), 150' (45,7 m)

Note : Disponible en d'autres longueurs. Contactez Barry pour en savoir plus.

* Réduire la force de rupture de 50% lorsqu'utilisée avec nœuds.

Barry D.E.W. Line® et les produits D.E.W. Line® de Barry sont des marques de commerce de Cordages Barry Itée. L'utilisation de ces marques de commerce est interdite sans autorisation.