

# **FICHE TECHNIQUE**

# 1091550

## Palonnier pour transformateur



La barre d'écartement est en nylon, tandis que le cordage est en fibre de Dyneema® à faible élongation. L'ajustement de hauteur se fait à l'aide d'épissures ajustables.

#### Caractéristiques

- Corde d'attache du haut renforcée
- Pattes ajustables avec protecteur d'abrasion



#### 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 © 2020 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**

- Matériau de la barre : Nylon MOS2
- Matériau de la corde : Fibre de Dyneema 10 mm (3/8")
- Hauteur: Ajustable de 41 cm (16") à 58 cm (23")
- Largeur entre les pattes ajustables : 62 cm (24,5")
- Charge de travail maximum : 728 kg (1 605 lb)
- Charge de rupture minimum : 5 100 kg (11 243 lb)
- **Poids:** 2,25 kg (5 lb)

Dyneema® est une marque déposée de DSM. L'utilisation de cette marque de commerce est interdite sans autorisation.