

POLEA DE TENDIDO DE NYLON



CARACTERÍSTICAS

Material de rueda: Nylon fusionado

Capacidad de carga: 30 – 90 kN

Diámetro fondo de garganta: 710 mm

Diámetro exterior: 822 mm

MÁS INFORMACIÓN

Su rueda fabricada en fusión de nylon de alta resistencia proporciona excelente desempeño mecánico, reduciendo desgaste sobre el conductor y permitiendo un desplazamiento más suave durante maniobras de tendido.

El equipo incorpora un gancho giratorio metálico, facilitando una correcta orientación durante la operación y mejorando la maniobrabilidad en campo. Gracias a su construcción robusta, esta polea es ideal para aplicaciones exigentes en líneas eléctricas y trabajos industriales.

EEPAT, distribuidor oficial.