

# Cuerda Trenzada 13mm

FE1669515



Diámetro  
13mm.



Densidad  
 $\rho=1.38\text{g/cm}^3$



Límite (Kg)  
2700



Elongación  
7 - 10%



Punto Fusión  
 $pf=246\text{ C}$



Material  
Poliéster alta tenacidad

Cuerda trenzada diseñada para rendir al máximo en múltiples tareas, Cuerda trenzada 32-Strand con núcleo de alta resistencia y cubierta de 32 torones forma un tejido denso, resistente a la fricción, que mantiene al núcleo libre de daño.

Esta combinación nos asegura un excelente trabajo conjunto, convirtiéndola en la cuerda ideal a la hora de realizar trabajos exigentes.

La Cuerda EQS está destinada para ser usada en operaciones de manipulación de objetos y trabajo en alturas, los materiales usados y el sistema de construcción ayuda en la absorción de energía durante impactos de caídas.