

NUDO-38F

Nudo Forjado para Cable de Retenida de 3/8"

Nudo forjado para instalaciones con cable de retenida para carga constante o de alta demanda.

Cumple con la especificación FFC 4500 Tipe 1, class 1.

Torque recomendado: 45 lb-ft.

Numero mínimo de nudos por unión: 2.

Distancia del cuello a la que debe ser instalado el primer nudo: 6-1/2"



Descripción:

El mejor accesorio para sujetar cables.

Este accesorio es una abrazadera de precisión para cables de acero, es decir une firmemente 2 cables para añadir resistencia a tensores, líneas de soporte (vientos) etc.

Su arco y roscas aseguran una gran resistencia ante altas tensiones, proporcionando mayor seguridad a los sistemas de encordamiento.

Al hacer un bucle en un cable de alambre, el radio de curva debe mantenerse al mínimo para evitar que prensan la cuerda y dañarlo permanentemente. El radio del bucle en un cable de alambre debe ser por lo menos 18 veces su diámetro. Un refuerzo de ojo de CABLE puede utilizarse también para estabilizar tales lazos o cintas.

NOTA: La retenida se estirará y es posible que su diámetro cambie cuando comience la tensión. Se debe inspeccionar periódicamente y volver a tensionar. El valor de torque recomendado está basado en tuercas limpias, secas y libres de cualquier humectante.