



POLEA-F

Polea de Rueda Plástica
Para tendido de fibra optica
0,5 Toneladas

Características:

Se utilizan para soportar conductores, OPGW, ADSS, líneas de comunicación. La polea está hecha de nylon de alta resistencia y materiales aluminio, el marco de los bloques están hechos de acero galvanizado. El producto se puede usar como bloque de encordado de tipo colgante o bloque de encordado hacia el cielo.

El método de uso de la polea es a través del rodillo cuyo cable puede ser enrollado en la polea. Antes de su uso, la polea de amortización debe estar suspendida en el aire o colocada en el suelo por una persona para su operación. Luego se debe encontrar el extremo del cable y de ese modo comenzar a tirar de la polea hacia adelante, de modo que ésta comience a girar para lograr su propósito.

El dispositivo interno de la polea está hecho de aleación de aluminio, lo que disminuye la fricción entre la polea y el cable siendo fácil de operar y rápido de transportar.

Parámetros

Razón de carga: 5 kN (0,5 Toneladas)

Diámetro externo: 120x60 mm.

Peso: 4 kg

Material: Aluminio y Nylon

Dimensiones: 35x8 cms

