

Cintas con resistencia a la tracción de 816 kg en presentación cubeta.

- Las nuevas cintas de tracción son una herramienta útil para medición de conductos y extracción de cables.
- Cuentan con marcas de descensos cada 30 cm fáciles de leer, al mismo tiempo que determinan la cantidad de cinta remanente.
- De fácil extracción de la cubeta, sin enredos.
- Se encuentran prelubricadas lo que reduce la fricción al momento de ser usadas.
- Fabricadas a base de poliéster plano tejido que dispersa la carga de tracción.
- Por la calidad de sus materiales, son durables y resistentes dispersando la carga de tracción y minimizando el estiramiento al jalar de ellas.





Cinta para medir conductos 396 m

Especificaciones:

Tipo: Cinta de tracción plana prelubricada con marcas de descenso cada 30 cm.

Aplicación: Tracción de servicio pesado

Características especiales: Extracción sin enredos con orificio en la tapa de la cubeta

Contenedor: Cubeta color naranja con tapa y asa

Longitud total: 396 m

Ancho total: 1,5 cm

Resistencia a la tracción: 816 kg

Material: Cinta 100% poliéster lubricada con etilenglicol y agua

Peso: 7,3 kg

Color: Cinta blanca con marcas negras

UPC: 092644501319