

/ LW03-05-32-RA-24

Pértiga con elementos extensibles



Ver la ficha técnica
en línea



/ Normas

- IEC 60855-1
- ASTM F711
- IEC 60832-1
- ASTM F1825

/ Uso

La pértiga con gancho de enclavamiento se utiliza para sujetar, posicionar, extraer, atornillar, desatornillar y maniobrar cualquier herramienta o equipo de red que incorpore una anilla.

El dispositivo es ligero, fácil de colocar y extremadamente robusto. Puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores. La longitud del eje definida por el manguito de control facilita el agarre de la pértiga.

También puede utilizarse para guiar una pieza pequeña, como un puente. En la posición cardán, el mantenimiento de una muesca entre el manguito de mando y el tope impide que el gancho se abra como resultado de una acción involuntaria sobre el trinquete del manguito de mando.

Tubo aislante relleno de espuma y varilla de mando aislante maciza de material sintético de color naranja.

Gancho y mecanismo metálicos protegidos contra la corrosión. Cabeza de pértiga sintética de alto rendimiento con gancho integrado y recambiable.

/ Ventajas

- Longitud fácilmente ajustable
- Una solución para todas las tensiones
- Acabado barnizado
- Acoplamientos rápidos aislantes

/ Areas de actividad

 Distribución de electricidad

/ Características

- Tipo de trabajo : Trabajar bajo tensión
- Número de elementos : 3
- Diámetro del tubo (mm) : 32
- Superficie de uso (V) : HTA
- Acabado del poste (elemento final) : Barniz
- Pulsador
- Forma del tubo : Redondo
- Peso del poste (kg) : 2.1
- Color : Rojo
- Total length (m) : 2.40
- Total length (inch) : 7'10"
- Insulating length (m) : 2.30
- Insulating length (inch) : 7'6"
- Rod diameter (mm) : 10
- Rod diameter (inch) : 2/3"
- Piezas de recambio : Extensiones de la pluma