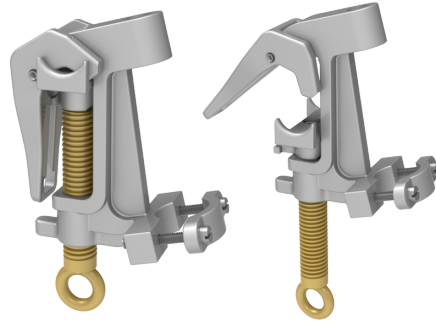




Ver la ficha técnica
en línea

/ LW06-06

Conector de derivación bloqueable con derivación roscada



/ Uso

El conector de derivación bloqueable se utiliza para encajar extremos de derivación de cables aislados en seco. También se puede utilizar para derivaciones temporales de grandes estructuras, como apartamenta, para encajar los extremos de cables de red aislados en seco. El bloqueo sólo se garantiza tras 2 vueltas del tornillo de anilla.





/ Areas de actividad

 Distribución de electricidad

/ Características

- Clamping capacity (mm) : Ø4 à 25mm (12,5 à 490mm²)
- Eyelet clamping capacity (mm) : Max 18mm
- Dimensions (mm) : 183x84x67
- Weight (Kg) : 0,7

/ Productos asociados

	Referencia	Designación
	LW06-04	Insulated by-pass jumpers
	LW06-01	Interruptor-seccionador temporal
	LW06-02	Dispositivo de conmutación en carga con cámara de conmutación
	LW14-03	Ring spanner