

## Manta para unión envolvente (GelWrap)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Sello y aislación instantánea de las uniones.
- Ideal para realizar empalmes rectos o derivación y reparación de cubiertas de cable.
- Diseño robusto y compacto.
- Aplicable a cables subterráneas de baja tensión.
- Su diseño le permite sobrevivir en condiciones agresivas.
- Uso para reparar aislación y chaqueta exteriores.
- Instalación extremadamente rápida.
- Impide completamente el ingreso de la humedad.
- Cumple con los requisitos de la Norma ANSI C 119.1.

Código	Largo de manta	Largo máx. conector	Diámetro de aplicación (mm)
	(mm)	(mm)	Mín-Máx
GelWrap-18/4 - 150	150	75	4-18
GelWrap-18/4 - 200	200	125	4-18
GelWrap-18/4 - 250	250	175	4-18
GelWrap-33/10 - 200	200	100	10-33
GelWrap-33/10 - 250	250	150	10-33
GelWrap-50/20 - 300	300	150	20 - 38

## Capuchones para motores (GelCap)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Uso en conexiones en "V".
- Aíslan, sellan y protegen la conexión.
- Resistentes a las condiciones extremas de operación en cajas de motores.
- El PowerGel evita las conexiones sueltas por vibraciones.
- Adecuados para el uso en alumbrado y sistemas de riego.
- Fácil y rápida instalación.
- No requieren herramientas especiales para su instalación.
- Excelente aislación.
- Gel regenerativo permite medir tensión.

Código	Cable de alimentación del motor (mm <sup>2</sup> )
GelCap 1	1,5 - 6
GelCap 2	10 - 70
GelCap 3	25 - 95
GelCap 4	120 - 240

## Capuchones para alumbrado (GelCap SL)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Facilitan las conexiones de alumbrado público y derivaciones de cargas menores.
- Incluyen conector mecánico (allen).
- Rango de temperatura: -40 °C a 105 °C.
- Rápida instalación.
- Sello contra la humedad.
- No requieren de herramientas especiales para su instalación.
- Excelente aislación.
- Cumplen con los requisitos de la Norma ANSI C 119-1.