

Accesorios Preformados para Cable Dieléctrico 6.4 mm

Retención Preformada - DG

Función

La Retención Preformada se destina a terminar o encabezar el cable dieléctrico en el poste.



Número de Catálogo	Intervalo de Aplicación (mm)	Carga Máxima de Operación (daN)	Longitud ± 25 (mm)	Código de Color
DG-1600	6,4	1000	485	negro
DG-1601	6,4	1100	720	negro

Atadura Preformada - SPL

Función

La Atadura Preformada se destina a la fijación del cable dieléctrico en el cuello del aislador roldana o SIPA.

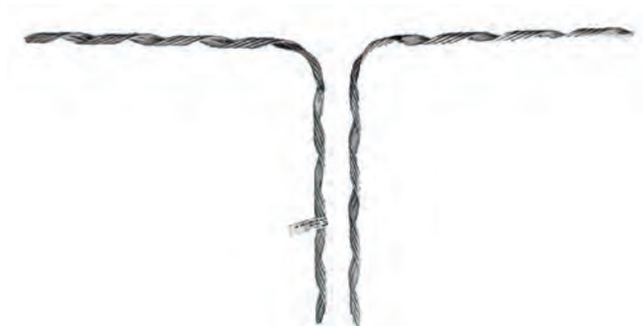


Número de Catálogo	Intervalo de Aplicación (mm)	Longitud ± 25 (mm)	Código de Color
SPL-5300	6,4	650	naranja

Derivación “T” Preformada - GTC

Función

- Tiene la finalidad de interconectar mecánicamente los cables dieléctricos en los cruces aéreos ó en las derivaciones.
- Para aplicación en cruces deben utilizarse dos conjuntos de la Derivación Preformada.



Número de Catálogo	Intervalo de Aplicación (mm)	Longitud ± 25 (mm)	Código de Color
GTC-4104	6,4	241	naranja



Características de los Accesorios Preformados

Son fabricados a partir de hilos de acero galvanizado y luego la formación recibe en la parte interna un material abrasivo para mejorar el agarre sobre el cable dieléctrico.