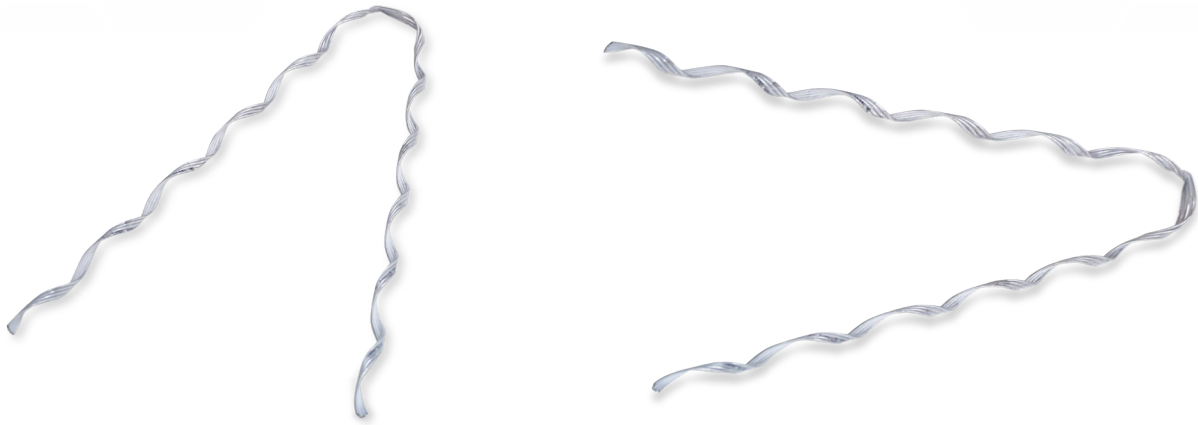




PREFORMADO DE RETENCIÓN GLC



DESCRIPCIÓN

La línea de plantel exterior de GLC, se compone de preformados de retención, utilizados para el anclaje de cables de Fibra Óptica, utilizados en redes FTTH.

La misma se fabrica a partir de hilos de acero galvanizado y material abrasivo en el interior para mejorar el agarre sobre del cable.

No requiere herramientas especiales para su instalación, ya que se aplica sobre el cable con el uso de las manos, adhiriéndose sin dañar la vaina protectora por el hecho de no ejercer concentración de esfuerzos sobre el cable, ni aún en la condición de máxima tracción.

APLICACIÓN

- Redes FTTH / FTTB.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

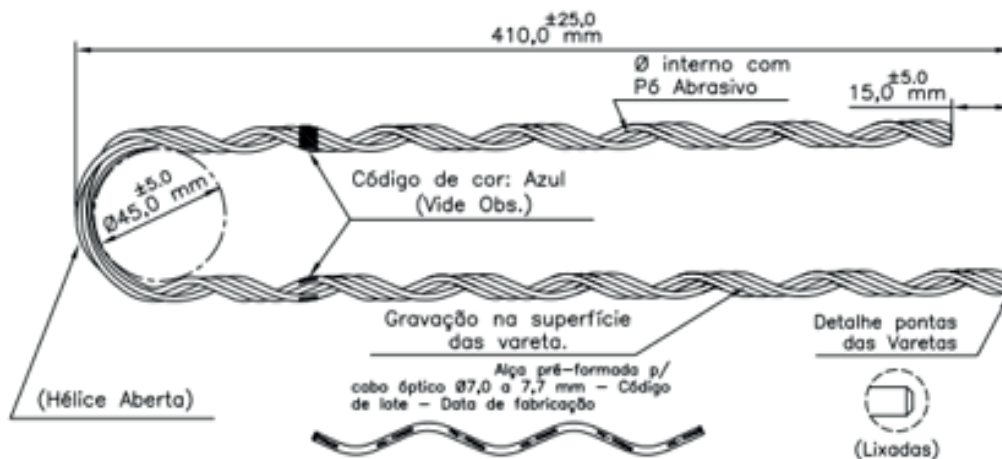
- Alambre de acero galvanizado.
- Material abrasivo interno para fijación del cable.
- Especial para cables de fibra óptica.
- Cantidad de varillas de acero: 4.
- Sentido de la hélice: Derecha.



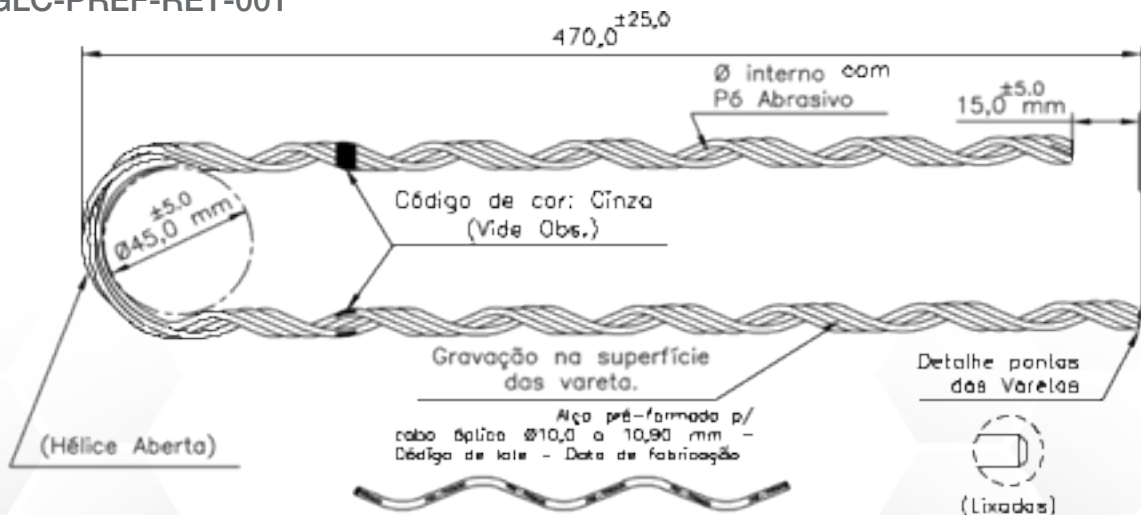
	GLC-PREF-RET-005	GLC-PREF-RET-001	GLC-PREF-RET-002	GLC-PREF-RET-003
Resist. Min. al deslizamiento	260 (DaN)/ 265 kg	300 (DaN)/ 305 kg	300 (DaN)/ 305 kg	360 (DaN)/ 365 kg
Largo	410mm	470mm	470mm	480mm
Hélice	45mm	45mm	45mm	45mm

DIBUJO TÉCNICO

P/N: GLC-PREF-RET-005

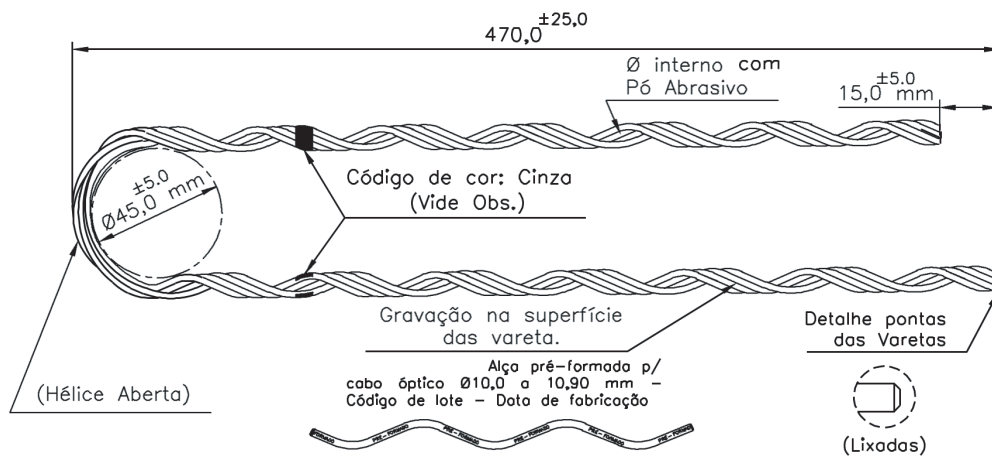


P/N: GLC-PREF-RET-001

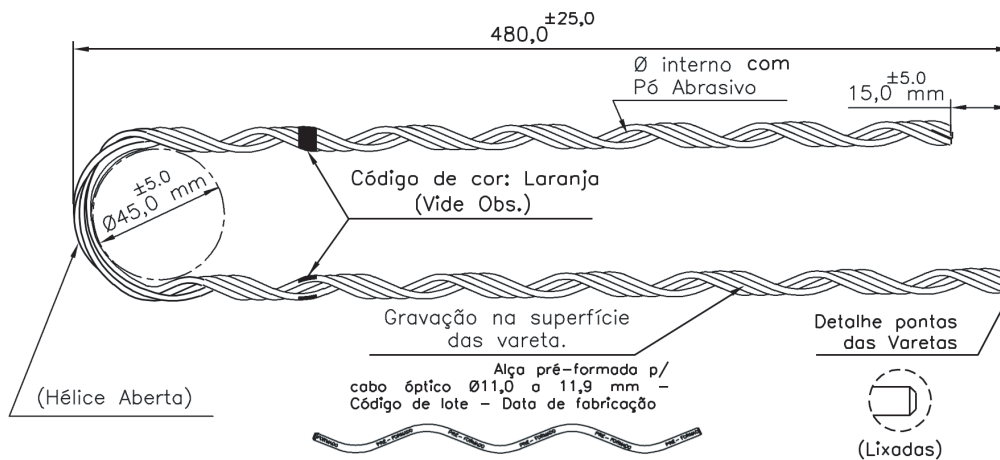




P/N: GLC-PREF-RET-002



P/N: GLC-PREF-RET-003



Código	Descripción
GLC-PREF-RET-005	PREFORMADO DE RETENCION 7 A 8MM 4 VARILLAS
GLC-PREF-RET-001	PREFORMADO DE RETENCION 9 A 10MM 4 VARILLAS
GLC-PREF-RET-002	PREFORMADO DE RETENCION 10 A 10.9MM 4 VARILLAS
GLC-PREF-RET-003	PREFORMADO DE RETENCION 11 A 11.9MM 4 VARILLAS