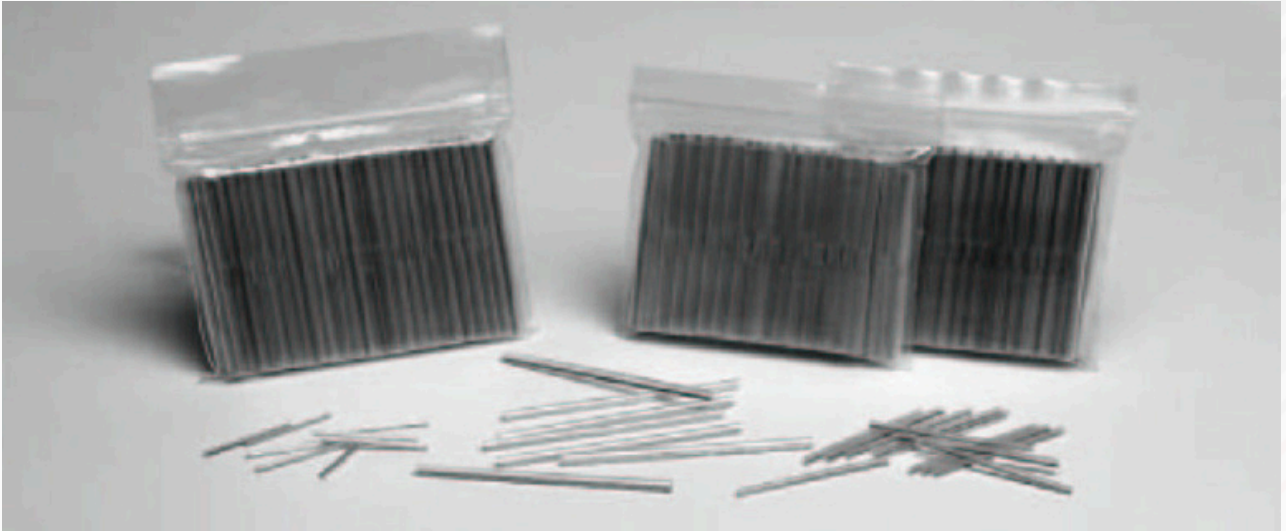


## Manguitas Termocontractiles



### Descripción

Yaax Communications ofrece las manguitas termocontractiles de mas alta calidad en la industria. Las manguitas estandar están construidas con un miembro de acero inoxidable, tubo interno de copolimero poliolefin y tubo externo de poliolefin. Los tamaños son precisos y los extremos son libres de rebabas y bordes puntiagudos. Las manguitas estandar son termounidas para mantener un alineamiento perfecto durante el transporte, manipulacion y contracción.

### Propiedades:

- Las manguitas estándar cumplen con el estándar Bellcore GR-1380
- Ensamble por termounion
- El tubo externo cumple con la norma MIL-1-23053/5 Clase 2
- Diferentes tamaños
- Garantía de 12 meses
- Diferentes diámetros
- Disponibilidad de manguitas dieléctricas
- Manguitas para fibras tipo Ribbon

## Especificaciones Tubo Externo - Poliolefin(cumple MIL-I-23053/5

Clase 2)	
Temperatura de trabajo	-55C to 135C
Fuerza de ruptura	220kg/cm2
Elongación	650%
Gravedad Específica	0.95
Absorción de agua	0.05%
Temperatura Min.	95C
Resistencia al hongo	Inerte
Resistencia a solventes	Buena
Resistencia a Acidos	Excelente
Tubo Interno - Poliolefin Copolimero(Ethylene-Vinyl Acetate)	
Fuerza de ruptura	200kg/cm2
Elongación	700%
Punto de derretimiento	80C
Gravedad Específica	0.93
Miembro de Refuerzo	
Manguita de fibra simple 302	stainless steel with rounded and polished ends
Manguitas Ribbon	Cuarzo pulido y/o polietherimida
Manguitas Dieléctricas	Fibra de vidrio
Encogimiento completo (según Bellcore GR-1380-CORE)	
Claridad	Fibra/empalme ES VISIBLE
Extremos	Liso, consistente
Toxicidad	Ninguna
Tiempo de encogimiento* Estandar:	90 segundos
	Mini/Micro: 30-50 segundos
	Ribbon: 120 segundos