



## ESLINGAS SINTETICAS TUBULARES

### PRINCIPALES PROPIEDADES DE LAS ESLINGAS TUBULARES (ROUND SLINGS) DE POLIESTER:

- **FACTOR DE DISEÑO:** 7:1.
- **CUMPLE CON LAS NORMAS:** ASME B30.9 y EN 1492 -1.
- Cada eslinga posee su certificado individual de calidad con su respectivo código de trazabilidad.
- Mayor Carga de Rotura que las eslingas convencionales de Poliéster con menor peso.
- Un forro exterior de Poliéster protege las fibras de alta tenacidad de poliéster en el interior.
- Más fáciles de manejar, mayor flexibilidad de uso y menor volumen que las fajas estándares en similares capacidades.
- Otros largos y diámetros especiales disponibles bajo pedido. Favor consulte con nuestros especialistas.



No te conformes  
con menos



[www.probrisa.com](http://www.probrisa.com)

[ventas@probrisa.com](mailto:ventas@probrisa.com)

## ESLINGAS PARA IZAJE TUBULARES.

*Poliéster de Alta Tenacidad. Factor de Diseño 7:1 Según Norma ASME B30.9*

Código Artículo	Diámetro (mm)	Color	Largo (mts)	Carga Límite de Trabajo (WLL)		
				Axial (TM)	Lazo (TM)	En "U" (TM)
ETSF105302VE	53	Verde	2	2.0	1.6	4.0
ETSF105303VE	53		3	2.0	1.6	4.0
ETSF105304VE	53		4	2.0	1.6	4.0
ETSF106702AM	67	Amarillo	2	3.0	2.4	6.0
ETSF106703AM	67		3	3.0	2.4	6.0
ETSF106704AM	67		4	3.0	2.4	6.0
ETSF107003GR	70	Gris	3	4.0	3.2	8.0
ETSF107004GR	70		4	4.0	3.2	8.0
ETSF107005GR	70		5	4.0	3.2	8.0
ETSF107006GR	70		6	4.0	3.2	8.0
ETSF107503RO	75	Rojo	3	5.0	4.0	10.0
ETSF107504RO	75		4	5.0	4.0	10.0
ETSF107505RO	75		5	5.0	4.0	10.0
ETSF107506RO	75		6	5.0	4.0	10.0

