

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	COA...	Fecha:	23/06/2017	Revisión:	
Referencia:		Cumplimiento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante				

## Descripción:

### Cuerda piloto en nylon para tendidos aéreos

La cuerda está fabricada con una cubierta externa de poliéster y con alma de nylon de alta resistencia.

Gran flexibilidad y alta resistencia.

Es sin duda la solución ideal tanto para tendidos aéreos como para fibra óptica.

En los diferentes procesos de fabricación el producto es sometido a rigurosos controles de calidad.

#### Nota:

las lazadas con abrazadera metálica disponibles son:

- **ALC005** para diámetros de 08-10 mm
- **ALC006** para diámetros de 12-14 mm
- **ALC007** para diámetros de 16-20 mm



Modelo	Diámetro (mm)	Peso lineal (Kg/m)	Alargamiento o con 30% de la Carga Rotura (%)	Carga de Rotura (kN)	Longitud estándar (m)
COA006	6	0.028	7.5	7.5	1.000
COA008	8	0.046	7.5	12	1.000
COA010	10	0.073	7.5	20	1.000
COA012	12	0.120	7.5	35	1.000
COA014	14	0.145	7.5	43	1.000
COA016	16	0.196	7.5	50	1.000
COA018	18	0.240	7.5	58	1.000
COA020	20	0.295	7.5	65	1.000

#### Óddział - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369  
Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

#### Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773  
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

