

Перейти к продукции  
**ESTIARE S.A.**

Pol. Ind. Cova Solera  
C/ Praga, 5 - 08191 Rubí  
Barcelona - España  
Tel. + (34) 935 861 282  
Fax. + (34) 936 979 768

[info@estiare.es](mailto:info@estiare.es)  
[www.estiare.es](http://www.estiare.es)

---



# ANGUILA MAX

## ИННОВАЦИИ

### ДВЕ ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЯ В ОДНОЙ

Anguila Max - это протяжки кабеля последнего поколения. Высокая эффективность и большое разнообразие функций в одном продукте, благодаря инновационным наконечникам.

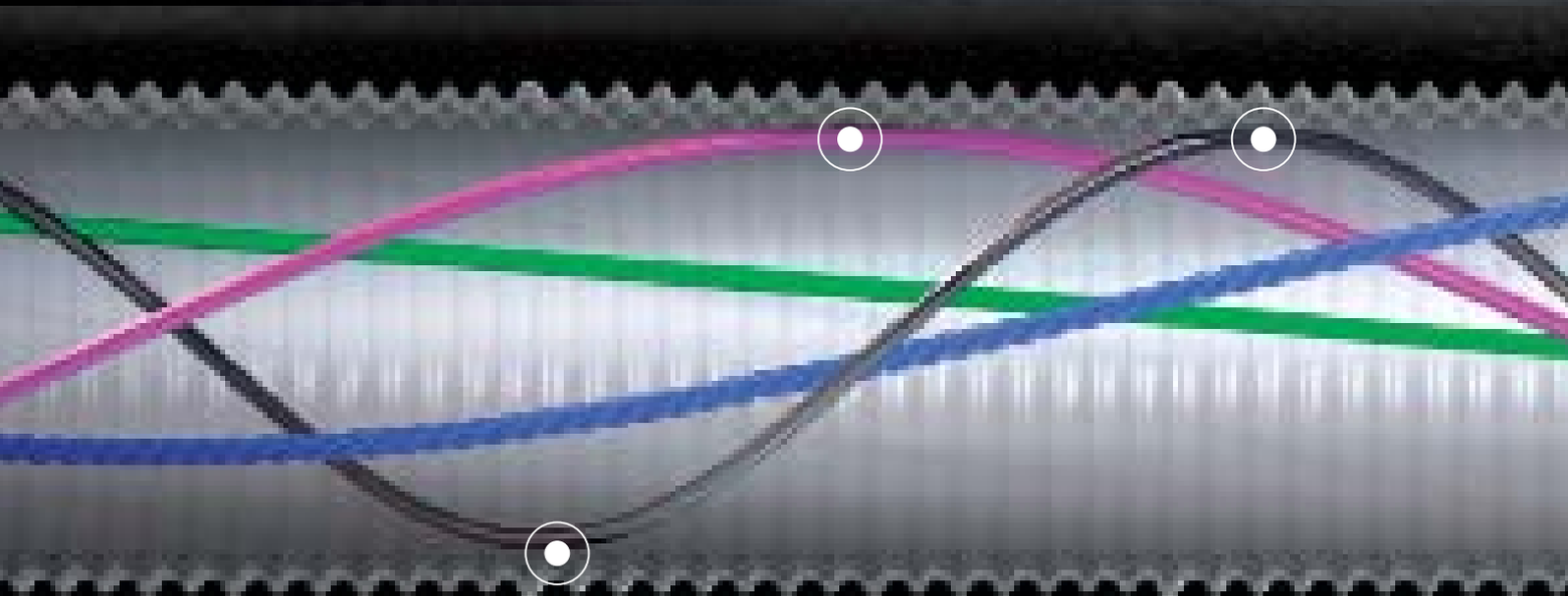
Длина 7 / 14 / 21 м.

Преимущества Anguila Max Гибкость, функциональность, уменьшенное трение и легкость введения

---

# МАТЕРИАЛЫ

## ПОВЕДЕНИЕ ВНУТРИ КАНАЛА



Меньше соприкосновение,  
лучше введение

● ТОЧКИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ  
(в зависимости от материала)

### ► БИНЕЙЛОН

● 4

Обновленная версия классического продукта с добавлением нового полиамида, который придает большую гибкость. Основной инструмент с великолепными характеристиками и по приемлемой цене.

### ► МЕТАЛЛОКОРД+ НЕЙЛОН

● 2

Лучший выбор для тяжелых работ. Имеет высокое сопротивление натяжению, сбалансированную эластичность, большую прочность. Способствует легкому введению.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

### ► ОБЩИЕ

### ► ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ

	► ОБЩИЕ		► ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ	
	Диаметр	Срок эксплуатации	Легкость введения	Диаметр сгиба
Бинейлон	4мм	Длин.	Норм.	4мм
Металлокорд с покрытием из нейлона	4мм	Оч. длин.	Оч. хор.	6мм
Стекловолокно с покрытием из нейлона	3мм	Кор.	Велик.	6мм
Тройной плетеный полиэстер	4,5мм	Макс.	Макс.	3мм

# БИНЕЙЛОН $\varnothing$ 4мм

Новое воплощение  
класски.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

### ► ОБЩИЕ

Диаметр

4 мм

Срок эксплуатации

Длинный

### ► ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ

Легкость введения

Нормальная

Диаметр сгиба

4 мм

Гибкость

Низкая

Сила давления

Нормальная

Сила трения

Нормальная

### ► ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

Сопротивление натяжению

120 Кг

Сопротивление разрыву

Повышенная

### ► РЕКОМЕНДАЦИИ

Диаметр канала

20-32 мм

Оптимальная длина

10-20 мм

# МЕТАЛЛОКОРД + НЕЙЛОН Ø4мм

Лучшее решение  
для тяжелых  
работ.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

### ► ОБЩИЕ

Диаметр	4 мм
Срок эксплуатации	Очень длинный

### ► ДЛЯ ВЕДЕНИЯ

Легкость введения	Очень хорошая
Диаметр сгиба	6 мм
Гибкость	Средняя
Сила давления	Высокая
Сила трения	Очень низкая

### ► ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

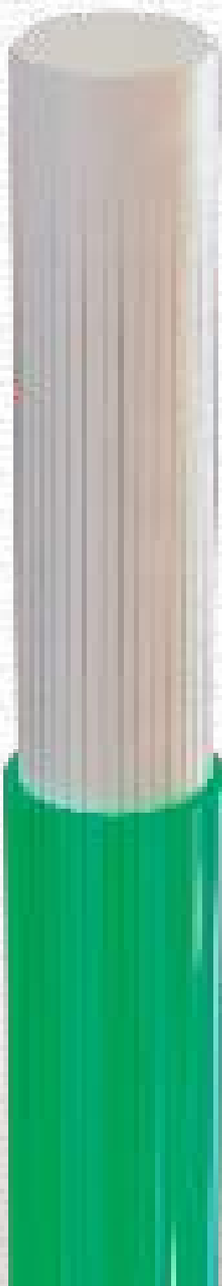
Сопротивление натяжению	130 Кг
Сопротивление разрыву	Очень высокое

### ► РЕКОМЕНДАЦИИ

Диаметр канала	20-32 мм
Оптимальная длина	10-20 м

# СТЕКЛОВОЛОКНО + НЕЙЛОН Ø3мм

Улучшенная гибкость  
для деликатных работ.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

### ► ОБЩИЕ

Диаметр	3 мм
Срок эксплуатации	Короткий

### ► ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ

Легкость введения	Великолепная
Диаметр сгиба	6 мм
Гибкость	Высокая
Сила давления	Очень высокая
Сила трения	Умеренная

### ► ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

Сопротивление натяжению	80 Кг
Сопротивление разрыву	Умеренное

### ► РЕКОМЕНДАЦИИ

Диаметр канала	16-50 мм
Оптимальная длина	10-30 м

# ТРОЙНОЙ ПЛЕТЕННЫЙ ПОЛИЭСТЕР Ø4,5ММ

Плетеный материал  
вдвое уменьшает  
силу трения.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

### ► ОБЩИЕ

Диаметр	4,5 мм
Срок эксплуатации	Максимальный

### ► ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ

Легкость введения	Максимальная
Диаметр сгиба	3 мм
Гибкость	Низкая
Сила давления	Высокая
Сила трения	Минимальная

### ► ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

Сопротивление натяжению	130 Кг
Сопротивление разрыву	Очень высокое

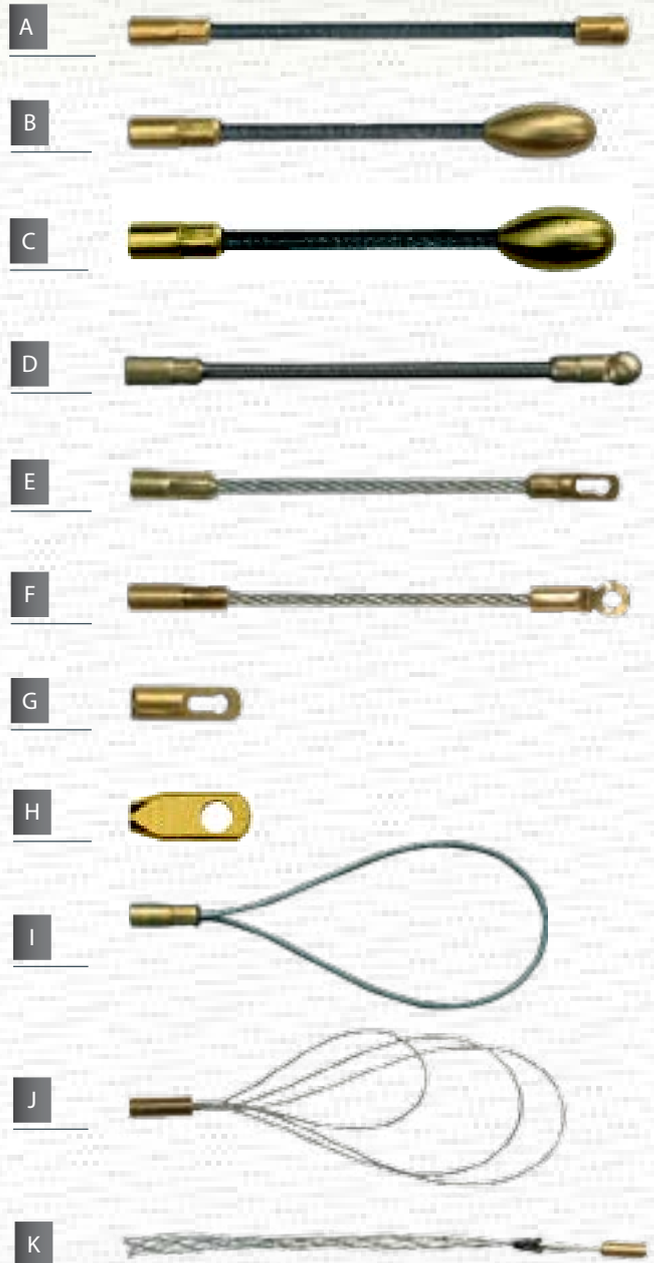
### ► РЕКОМЕНДАЦИИ

Диаметр канала	16-50 мм
Оптимальная длина	10-20 м

# АКСЕССУАРЫ

## СМЕННЫЕ, РЕЗЬБА М5

Сменные аксессуары  
для наконечника с  
резьбой М5.



Дополнительные приспособления

