

# GUÍA DE SELECCIÓN MATERIALES

Diámetros medianos y grandes  
Longitudes: hasta 300 m  
Para tubos de diámetro hasta  $\varnothing 200$  mm

LA GAMA DE MATERIALES ES NUESTRA GARANTÍA DE SATISFACCIÓN.  
LE AYUDAMOS A ELEGIR. ELIJA BIEN.

## Anguila

### CARACTERÍSTICAS





#### GENERALES PASAR TIRAR RECOMENDACIONES

MATERIAL	DIÁMETRO DEL MATERIAL $\varnothing$ mm	COLOR	DURABILIDAD MEDIA	FACILIDAD DE INTRODUCCIÓN	DIÁMETRO DE GIRO $\varnothing$ cm	FACILIDAD DE GIRO	FUERZA DE EMPUJE	FUERZA DE TORSIÓN	ROZAMIENTO	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	RESISTENCIA A LA ROTURA	TUBO IDEAL $\varnothing$ mm	LONGITUD ÓPTIMA m

#### MATERIALES PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

#### A FLEJE DE ACERO

Recubierto de Polipropileno

	6 mm		Larga	☆☆☆☆☆	12 cm	Alta	Normal	Alta	Bajo	350 Kg	☆☆☆☆☆	50-90 mm	20-50 m
	10 mm		Muy Larga	☆☆☆☆☆	25 cm	Normal	Normal	Alta	Bajo	1000 Kg	☆☆☆☆☆	90-140 mm	50-80 m

#### B VARILLA DE FIBRA DE VIDRIO

Recubierto de Polipropileno

	4,5 mm		Media	☆☆☆☆☆	10 cm	Alta	Alta	Muy Alta	Mínimo en Recta	120 Kg	☆☆☆☆☆	40-90 mm	20-30 m
	6 mm		Media	☆☆☆☆☆	15 cm	Normal	Alta	Muy Alta	Mínimo en Recta	200 Kg	☆☆☆☆☆	50-140 mm	30-50 m
	9 mm		Media	☆☆☆☆☆	30 cm	Baja	Muy Alta	Muy Alta	Mínimo en Recta	350 Kg	☆☆☆☆☆	63-200 mm	50-120 m
	11 mm		Media	☆☆☆☆☆	40 cm	Baja	Muy Alta	Muy Alta	Mínimo en Recta	500 Kg	☆☆☆☆☆	63-200 mm	50-200 m
	14 mm		Media	☆☆☆☆☆	60 cm	Baja	Máxima	Muy Alta	Mínimo en Recta	600 Kg	☆☆☆☆☆	63->200 mm	150-300 m

#### C POLIÉSTER TRIPLE TRENZA

#### POLIÉSTER TRENZA MONOFILAMENTO

	6 mm		Muy Larga	☆☆☆☆☆	6 cm	Muy Alta	Muy Alta	Alta	Mínimo	300 Kg	☆☆☆☆☆	40-80 mm	20-50 m
	6 mm		Máxima	☆☆☆☆☆	8 cm	Alta	Muy Alta	Muy Alta	Mínimo	350 Kg	☆☆☆☆☆	50-140 mm	30-80 m

★ Normal    ★★ Buena    ★★★ Muy Buena    ★★★★ Excelente    ★★★★★ Máxima