

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