

PASACABLES INDUSTRIALES

Longitud hasta **300 metros**
 Canalización, tubos y conductos de **Ø40 a 200 mm**



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

Estiara

Apropiados para instalaciones exteriores con canalizaciones largas que requieren de productos flexibles y resistentes de mayor diámetro.

MATERIALES PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

CARACTERÍSTICAS

GENERALES				PASAR			TIRAR			RECOMENDACIONES			
MATERIAL	DIÁMETRO DEL MATERIAL Ø mm	COLOR	DURABILIDAD MEDIA	FACILIDAD DE INTRODUCCIÓN	DIÁMETRO DE GIRO Ø cm	FACILIDAD DE GIRO	FUERZA DE EMPUJE	FUERZA DE TORSIÓN	ROZAMIENTO	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	RESISTENCIA A LA ROTURA	TUBO IDEAL Ø mm	LONGITUD ÓPTIMA m

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 Recubierta 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 TRENZADA TRIPLE		6 mm	●	Muy Larga	☆☆☆☆☆	6 cm	Muy Alta	Muy Alta	Alta	Mínimo	300 Kg	☆☆☆☆☆	40-80 mm	20-50 m
	POLIÉSTER TRENZADA MONOFILAMENTO		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