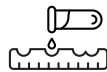


TuboGreen

TuboGreen es la solución más avanzada en tubería flexible reforzada para la conducción de fluidos petroleros, gas y agua de formación.

Diseñado para entornos exigentes, ofrece una alternativa superior al acero con una vida útil extendida, sin costos de mantenimiento y por lo tanto sin impacto ambiental.



Alta resistencia química y mecánica



Durabilidad en condiciones extremas



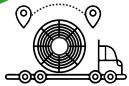
90% de reducción en costos de mantenimiento (no requiere protección catódica, reemplazos o reparaciones, algunas veces barrido de depósitos internos)



Menor inversión (CAPEX) que otras soluciones y sin costos de operación (OPEX).



Reducción del pasivo ambiental por un activo ambiental, reutilizable, uso post Vaca Muerta para riego



Contenido Neuquino con baja de costos de logística por fabricación local

CAMPO DE UTILIZACIÓN

PETRÓLEO Y GAS

Conducción de fluidos petroleros, petróleo, gas húmedo, gas seco, condensados o en mezcla de estos.

Entornos corrosivos, a alta presión, sustituyendo al acero, pero con vida útil superior al proyectado para el proyecto.

TRANSPORTE DE AGUA

Agua de formación, altamente corrosiva a alta presión incluyendo restos de arena abrasiva o cualquier tipo de químico asociado a la producción de gas o petróleo





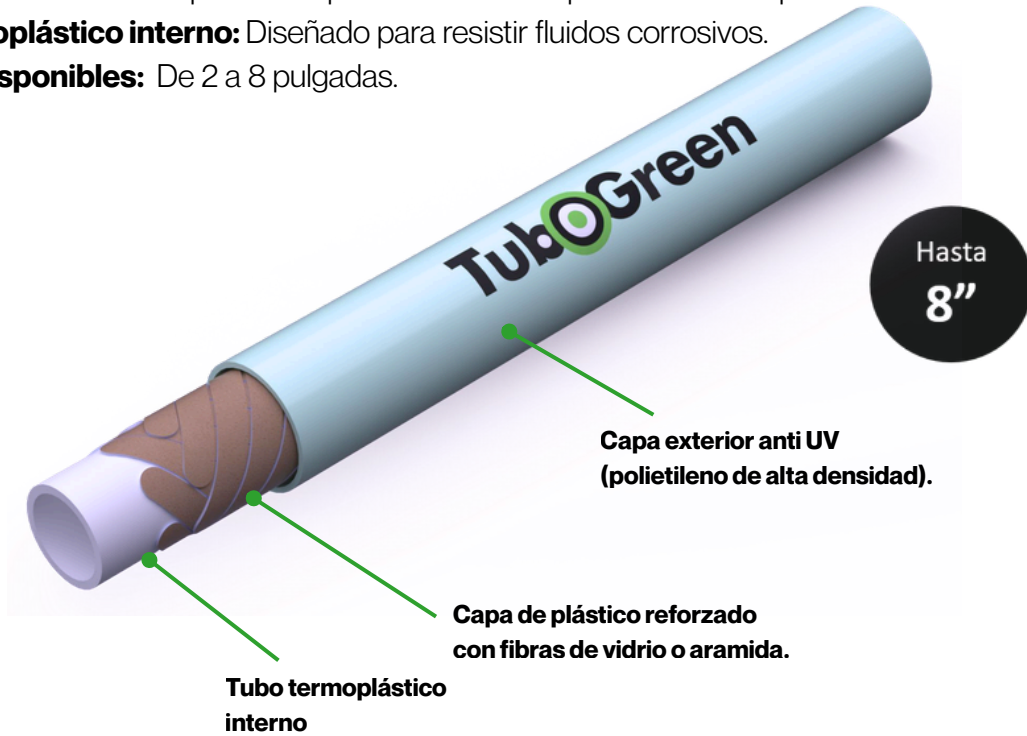
COMPOSICIÓN

Capa exterior: Polietileno de alta densidad con protección anti UV.

Refuerzo estructural: Compuesto de plástico reforzado para resistir alta presión.

Núcleo termoplástico interno: Diseñado para resistir fluidos corrosivos.

Diámetros disponibles: De 2 a 8 pulgadas.



DN (pulgadas)	PN (psi)	ID (mm)	OD (mm)
2	2500	50	75
2	3000	50	79
3	750	50	97
3	1500	75	101
3	2250	75	105
3	3000	75	110
4	750	99	125
4	1500	99	129
4	2500	99	137
4	3000	99	143
6	750	142	177
6	1500	142	192
8	750	200	248
8	1500	200	248



Fabricado de acuerdo a especificación API 15S (Spoolable Reinforced Plastic Line Pipe).