

# TUBERIA FLEXIBLE SPECIALTY RTP

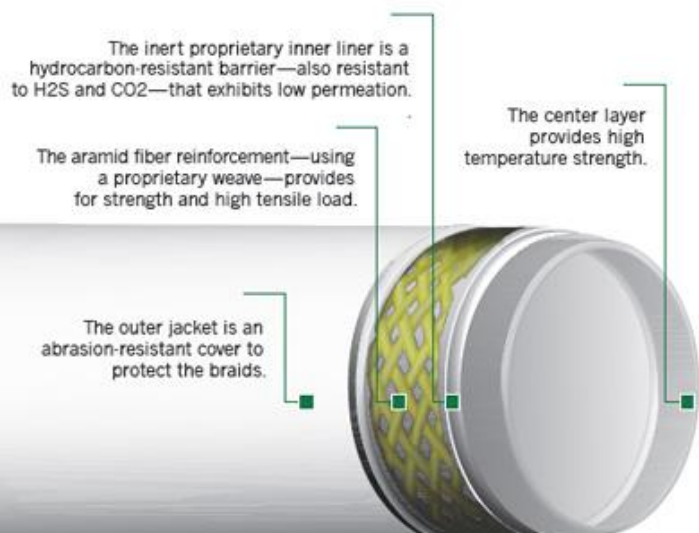
## Tecnología, Calidad y Compromiso



La tubería flexible compuesta de Specialty RTP ofrece la resistencia del acero con una durabilidad superior por lo que es una opción ideal y flexible para el transporte de fluidos en ambientes ácidos.

Su construcción ligera y longitudes largas le dan tubo de bajo costo, fácil de instalar y versátil que puede utilizar en una variedad de aplicaciones como:

- Líneas de conducción
- Líneas de inyección de agua/CO2
- Líneas de Gas Lift
- Líneas de pozos sumideros.
- Re line de líneas existentes



### CARACTERISTICAS

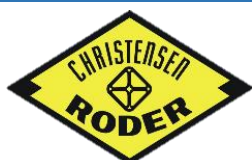
- Instalación rápida, fácil y económica.
- Fabricadas con materiales plásticos, livianos de gran resistencia.
- Presión de trabajo entre 250 psi y 1500 psi.
- Temperatura de trabajo hasta 120°C.
- Minimiza los problemas de corrosión en hidrocarburos, salmueras, CO2 y H2S.
- No permite la adhesión de parafinas o carbonatos.
- Reduce significativamente el costo de capital requerido frente a las instalaciones de superficie de acero.
- Menores pérdidas de presión que la cañería de acero.

### CONEXIONES

Specialty RTP desarrolló el acoplamiento de empalme para unir dos secciones de tubo sin la necesidad de un soldador o la creación de las juntas con una brida o acoplamientos roscados. El acoplamiento de empalme se conecta permanentemente a los dos extremos de la tubería rápidamente sin ningún tipo de preocupaciones de fugas por defectos de soldadura, sellos o corrosión de la grieta asociados con acoplamientos roscados. La instalación es rápida y se hace en el campo con una máquina portátil.

Además, los couplings están diseñados para conectar la tubería con otro tipo de conexión ofreciendo couplings con extremos con terminación:

- Para Soldar
- Roscada
- Bridada
- Bridada con Lap Flange



# TUBERIA FLEXIBLE SPECIALTY RTP

Tecnología, Calidad y Compromiso



## ESPECIFICACIONES

Tubing Size (in) OD	ID (in)	Weight lb/foot	Rated Pressure (PSI)	Spool Size (inch)	Spool ID (inch)	Max Length per Spool (ft)	Max Tensile Load (lbs)
1"	0.63"	0,23	300	96	48	12.500	3.360
	0.63"	0,23	500	96	48	12.500	3.360
	0.63"	0,23	750	96	48	12.500	3.360
	0.63"	0,23	1.000	96	48	12.500	3.360
	0.63"	0,23	1.500	96	48	12.500	3.360
	0.63"	0,23	2.000	96	48	12.500	3.360
	0.63"	0,23	2.500	96	48	12.500	3.360
1 1/4"	0.88"	0,31	300	96	48	11.000	5.040
	0.88"	0,31	500	96	48	11.000	5.040
	0.88"	0,31	750	96	48	11.000	5.040
	0.88"	0,31	1.000	96	48	11.000	5.040
	0.88"	0,31	1.500	96	48	11.000	5.040
	0.88"	0,31	2.000	96	48	11.000	5.040
	0.88"	0,31	2.500	96	48	11.000	5.040
1 1/2"	1.08"	0,4	300	96	48	9.600	6.720
	1.08"	0,4	500	96	48	9.600	6.720
	1.08"	0,4	750	96	48	9.600	6.720
	1.08"	0,4	1.000	96	48	9.600	6.720
	1.08"	0,4	1.500	96	48	9.600	6.720
	1.08"	0,4	2.000	96	48	9.600	6.720
	1.08"	0,4	2.500	96	48	9.600	6.720
1 3/4"	1.33"	0,63	300	96	64	6.500	8.400
	1.33"	0,63	500	96	64	6.500	8.400
	1.33"	0,63	750	96	64	6.500	8.400
	1.33"	0,63	1.000	96	64	6.500	8.400
	1.33"	0,63	1.500	96	64	6.500	8.400
	1.33"	0,63	2.000	96	64	6.500	8.400
	1.33"	0,63	2.500	96	64	6.500	8.400
2 3/8"	1.88"	0,78	300	123	92	6.600	13.440
	1.88"	0,78	500	123	92	6.600	13.440
	1.88"	0,78	750	123	92	6.600	13.440
	1.88"	0,78	1.000	123	92	6.600	13.440
	1.88"	0,78	1.500	123	92	6.600	13.440
	1.88"	0,78	2.000	123	92	6.600	13.440
	1.88"	0,78	2.500	123	92	6.600	13.440
1.88"	0,78	3.000	123	92	6.600	13.440	

Call Specialty RTP to Evaluate This Option



# TUBERIA FLEXIBLE SPECIALTY RTP

Tecnología, Calidad y Compromiso



3"	2.52"	1,23	300	144	102	5.400	16.800	
	2.52"	1,23	500	144	102	5.400	16.800	
	2.52"	1,23	750	144	102	5.400	16.800	
	2.52"	1,23	1.000	144	102	5.400	16.800	
	2.52"	1,23	1.500	144	102	5.400	16.800	
	2.52"	1,23	2.000	Call Specialty RTP to Evaluate This Option				
3 1/2"	2.95"	1,45	300	144	104	3.900	20.160	
	2.95"	1,45	500	144	104	3.900	20.160	
	2.95"	1,45	750	144	104	3.900	20.160	
	2.95"	1,45	1.000	144	104	3.900	20.160	
	2.95"	1,45	1.500	144	104	3.900	20.160	
4"	3.45"	1,9	300	144	108	2.900	22.000	
	3.45"	1,9	500	144	108	2.900	22.000	
	3.45"	1,9	750	144	108	2.900	22.000	
	3.45"	1,9	1.000	144	108	2.900	22.000	
	3.45"	1,9	1.500	Call Specialty RTP to Evaluate This Option				
4 1/2"	3,84	2,2	300	144	112	1.600	23.520	
	3,84	2,2	500	144	112	1.600	23.520	
	3,84	2,2	750	144	112	1.600	23.520	
	3,84	2,2	1.000	144	112	1.600	23.520	
	3,84	2,2	1.500	Call Specialty RTP to Evaluate This Option				
6"	5.05"	3,45	300	162	144	900	35.280	
	5.05"	3,45	500	162	144	900	35.280	
	5.05"	3,45	750	162	144	900	35.280	
	5.05"	3,45	1.000	Call Specialty RTP to Evaluate This Option				
	5.05"	3,45	1.500	Call Specialty RTP to Evaluate This Option				

