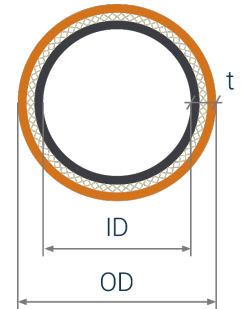


W-Liner



IMPERIAL

	ND						ED						MD						HD					
	Diseño híbrido de una sola capa						Diseño híbrido de una sola capa						Diseño de una sola capa de aramida						Diseño de doble capa de aramida					
	OD	t	ID	rotura	MPO	peso	OD	t	ID	rotura	MPO	peso	OD	t	ID	rotura	MPO	peso	OD	t	ID	rotura	MPO	peso
inch	inch	inch	psi	psi	lbs/ft	inch	inch	inch	psi	psi	lbs/ft	inch	inch	inch	psi	psi	lbs/ft	inch	inch	inch	psi	psi	lbs/ft	
Primus Line® DN 6"	5.28	0.24	4.80	914	363	1.4	5.20	0.24	4.72	580	232	1.5	5.28	0.24	4.80	2,030	812	1.5	-	-	-	-	-	-
Primus Line® SD 6"	5.91	0.24	5.43	783	290	1.6	-	-	-	-	-	-	5.91	0.24	5.43	1,740	696	1.6	6.10	0.31	5.47	2,987	1,189	2.2
Primus Line® DN 8"	7.20	0.24	6.73	682	261	2.0	7.17	0.24	6.69	580	232	2.1	7.20	0.24	6.73	1,450	580	2.0	7.36	0.31	6.73	2,509	1,001	2.7
Primus Line® SD 8"	8.07	0.24	7.60	609	232	2.2	-	-	-	-	-	-	8.07	0.24	7.60	1,218	479	2.3	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 10"	9.33	0.24	8.86	551	218	2.6	9.33	0.24	8.86	580	232	2.7	9.33	0.24	8.86	1,088	435	2.7	9.49	0.31	8.86	1,856	740	3.6
Primus Line® SD 10"	10.28	0.24	9.80	435	174	2.8	-	-	-	-	-	-	10.28	0.24	9.80	928	363	2.9	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 12"	11.18	0.24	10.71	435	174	3.1	11.26	0.24	10.79	580	232	3.2	11.18	0.24	10.71	928	363	3.2	11.34	0.31	10.71	1,595	638	4.3
Primus Line® DN 14"	12.28	0.24	11.81	478	191	3.4	12.44	0.24	11.97	362	145	3.6	12.28	0.24	11.81	725	290	3.5	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 16"	13.94	0.24	13.46	435	174	3.9	13.94	0.24	13.46	362	145	4.2	13.94	0.24	13.46	667	261	4.1	14.06	0.31	13.43	1,189	464	5.4
Primus Line® DN 18"	-	-	-	-	-	-	16.14	0.24	15.67	362	145	4.8	16.06	0.24	15.59	580	232	4.7	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 20"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.87	0.24	17.40	580	232	5.2	-	-	-	-	-	-

-

Este documento, incluidos los datos y la información que contiene, se le proporciona "tal cual" y "según disponibilidad" y está sujeto a los términos y condiciones de Rädlinger primus line GmbH que se aplican en todo momento. La información que contiene este documento se basa en los conocimientos y experiencia actuales. A menos que se especifique a través de una norma, las pruebas se llevaron a cabo utilizando métodos internos en equipos de prueba propios. Las pruebas realizadas con otros métodos y/u otros equipos de prueba pueden producir resultados diferentes. Como resultado de nuestro continuo trabajo de desarrollo, nos reservamos el derecho de modificar los productos y/o cambiar las características de los mismos. La información proporcionada en este documento no puede ser utilizada para derivar ninguna seguridad o garantía legalmente vinculante para ciertas propiedades o la idoneidad del producto para una aplicación específica.

A menos que se indique lo contrario, las presiones máximas de servicio (MOP) incluyen factores de seguridad y sólo son válidas para un tramo recto de tubería sin curvas. Para el cálculo de la MOP específica del proyecto en una tubería con curvas y fluidos con aumento de temperatura deben tenerse en cuenta los factores de diseño según las especificaciones del departamento técnico de Rädlinger primus line GmbH.

Esta exención de responsabilidad se aplica a todos los aspectos de las capacidades del producto, incluyendo pero no limitado a su diseño, funcionalidad, rendimiento y fiabilidad. Al utilizar el producto o su información, usted reconoce que ha leído, comprendido y aceptado los términos de esta cláusula de exención de responsabilidad. Si no está de acuerdo con estos términos, absténgase de utilizar el producto o la información contenida en este documento. Para cualquier consulta sobre las capacidades del producto o la garantía, póngase en contacto con nuestro departamento técnico para obtener aclaraciones. En cualquier caso, deberá consultar a nuestro departamento técnico para aplicaciones especializadas a fin de garantizar la idoneidad y fiabilidad.