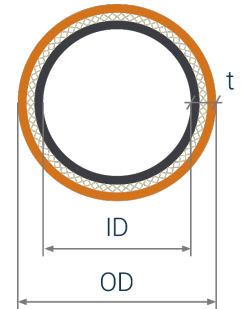


W-Liner



METRICA

	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
mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	
Primus Line® DN 150	134	6,0	122	63	25	2,1	132	6,0	120	40	16	2,2	134	6,0	122	140	56	2,2	-	-	-	-	-	-
Primus Line® SD 150	150	6,0	138	54	20	2,4	-	-	-	-	-	-	150	6,0	138	120	48	2,4	155	8,0	139	206	82	3,3
Primus Line® DN 200	183	6,0	171	47	18	2,9	182	6,0	170	40	16	3,1	183	6,0	171	100	40	3,0	187	8,0	171	173	69	4,0
Primus Line® SD 203	205	6,0	193	42	16	3,3	-	-	-	-	-	-	205	6,0	193	84	33	3,4	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 250	237	6,0	225	38	15	3,8	237	6,0	225	40	16	4,0	237	6,0	225	75	30	4,0	241	8,0	225	128	51	5,3
Primus Line® SD 261	261	6,0	249	30	12	4,2	-	-	-	-	-	-	261	6,0	249	64	25	4,4	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 300	284	6,0	272	30	12	4,6	286	6,0	274	40	16	4,8	284	6,0	272	64	25	4,8	288	8,0	272	110	44	6,4
Primus Line® DN 350	312	6,0	300	33	13	5,0	316	6,0	304	25	10	5,4	312	6,0	300	50	20	5,2	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 400	354	6,0	342	30	12	5,8	354	6,0	342	25	10	6,2	354	6,0	342	46	18	6,0	357	8,0	341	82	32	8,1
Primus Line® DN 450	-	-	-	-	-	-	410	6,0	398	25	10	7,2	408	6,0	396	40	16	7,0	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	454	6,0	442	40	16	7,7	-	-	-	-	-	-

-

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.