



	ND						MD						HD										
	einlagiger Hybrid Aufbau						einlagiger Aramidfasergewebe Aufbau						zweilagiger Aramidfasergewebe Aufbau										
	OD	t	ID	Berst- druck	MOP Wasser	Gewicht Wasser	OD	t	ID	Berst- druck	MOP Wasser	Gewicht Wasser	MOP Öl/Gas	Gewicht Öl/Gas	OD	t	ID	Berst- druck	MOP Wasser	Gewicht Wasser	MOP Öl/Gas	Gewicht Öl/Gas	
	mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	bar	kg/m	mm	mm	mm	bar	bar	kg/m	bar	kg/m	
Primus Line® DN 150	134	6,0	122	63	25	2,1	134	6,0	122	140	56	2,2	35	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primus Line® SD 150	150	6,0	138	54	20	2,4	150	6,0	138	120	48	2,4	30	2,7	155	8,0	139	206	82	3,3	51	3,6	
Primus Line® DN 200	183	6,0	171	47	18	2,9	183	6,0	171	100	40	3,0	25	3,3	187	8,0	171	173	69	4,0	43	4,4	
Primus Line® SD 203	205	6,0	193	42	16	3,3	205	6,0	193	84	33	3,4	21	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 250	237	6,0	225	38	15	3,8	237	6,0	225	75	30	4,0	18	4,4	241	8,0	225	128	51	5,3	32	5,8	
Primus Line® SD 261	261	6,0	249	30	12	4,2	261	6,0	249	64	25	4,4	16	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 300	284	6,0	272	30	12	4,6	284	6,0	272	64	25	4,8	16	5,3	288	8,0	272	110	44	6,4	27	6,9	
Primus Line® DN 350	312	6,0	300	33	13	5,0	312	6,0	300	50	20	5,2	12	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 400	354	6,0	342	30	12	6,0	354	6,0	342	46	18	6,0	11	6,7	357	8,0	341	82	32	8,1	20	8,8	
Primus Line® DN 450	-	-	-	-	-	-	408	6,0	396	40	16	7,0	10	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primus Line® DN 500	-	-	-	-	-	-	454	6,0	442	40	16	7,7	10	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Die Prüfungen sind, soweit keine Norm benannt ist, nach Werksnorm durchgeführt. Werden andere Prüfvorschriften angewendet, so können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen.

Durch Weiterentwicklung ist eine Änderung der Produktspezifikation möglich. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung oder Gewährleistung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus Angaben dieser Druckschrift nicht abgeleitet werden.

Folgende Durchmesser sind standardmäßig auf Lager: Primus Liner ND 150, ND 200, ND 250, ND 300 (Wasser); Primus Liner MD 150, MD 150 SD, MD 200, MD 203 SD, MD 250, MD 300, MD 350, MD 400, MD 450, MD 500 (Wasser). Alle weiteren Produkte werden auftragsbezogen gefertigt.

Anmerkung: Der angegebene maximale Betriebsdruck (MOP) gilt bei geradlinigem Leitungsverlauf ohne Bögen. Für Leitungen mit Bögen sind Angaben zum MOP von der Technikabteilung der Rädlinger primus line GmbH anzufordern.