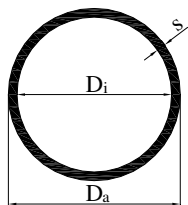


# Lieferumfang

System Primus Line®



Stand: Januar 2012

Bezeichnung	Primus Line® Niederdruck					Primus Line® Mitteldruck							Primus Line® Hochdruck						
	einlagiger Aufbau					einlagiger Aufbau							zweilagiger Aufbau						
Kevlar®-Gewebe	D <sub>a</sub> * mm	s mm	D <sub>i</sub> mm	Wasser** bar	Gewicht kg/m	D <sub>a</sub> * mm	s mm	D <sub>i</sub> mm	Wasser** bar	Gewicht kg/m	Gas** bar	Gewicht kg/m	D <sub>a</sub> * mm	s mm	D <sub>i</sub> mm	Wasser** bar	Gewicht kg/m	Gas** bar	Gewicht kg/m
Primus Line® DN 150	131	6,5	118	28	2,0	131	6,5	118	55	2,1	34	2,4	---	---	---	---	---	---	---
Primus Line® DN 200	182	6,5	169	20	2,9	182	6,5	169	39	3,0	25	3,3	182	9,0	164	62	4,0	39	4,3
Primus Line® DN 250	236	6,5	223	15	3,8	236	6,5	223	30	3,9	19	4,4	237	9,0	219	60	5,2	38	5,7
Primus Line® DN 300	282	6,5	269	12	4,6	282	6,5	269	26	4,7	16	5,2	283	9,0	265	50	6,2	31	6,7
Primus Line® DN 400	---	---	---	---	---	352	6,5	339	20	6,0	12	6,6	353	9,0	335	40	8,0	25	8,7
Primus Line® DN 500	---	---	---	---	---	459	6,5	446	15	7,7	10	8,5	---	---	---	---	---	---	---

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Die Prüfungen sind, soweit nicht die Norm benannt ist, nach internen Methoden und auf hauseigenen Prüfeinrichtungen durchgeführt. Die Bestimmung nach anderen Methoden oder auf anderen Prüfeinrichtungen wird zu unterschiedlichen Ergebnissen führen. Aufgrund der weiteren Entwicklung behalten wir uns eine Produktänderung und damit verbundene Eigenschaftsänderungen vor. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung oder Gewährleistung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus Angaben, Empfehlungen und Vorschlägen dieser Druckschrift nicht abgeleitet werden.

\* Technische Realisierbarkeit anderer Durchmesser nach Rücksprache mit der Technikabteilung der Rädlinger primus line GmbH.

\*\* Der angegebene maximale Betriebsdruck gilt bei geradlinigem Leitungsverlauf ohne Bögen. Maximal zulässiger Betriebsdruck im Bogen nach Angabe der Technikabteilung der Rädlinger primus line GmbH.