



Zertifikat Nr.: 1704-H6606

Antragsteller: Rädlinger primus line GmbH, Kammerdorfer Strasse 16, DE- 93413 Cham

vom: 12.04.2017

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Verschiedenes

Bezeichnung: Primus Line Type G
gewebeverstärkter Kunststoffschlauch und Verbinder

Typen: Primus Line Type G, einlagiger Hybrid Aufbau
DN 150, 200, 250, 300; SD 150, 203, 261
Primus Line Type G, einlagiger Kevlar Aufbau
DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500; SD 150, 203, 261
Primus Line Type G, zweilagiger Kevlar Aufbau
DN 200, 250, 300, 400; SD 150

DN: 150 .. 500 PN: - tmax= 25°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW102/1 (07/15), ZW102/2 (01/17)

Gültigkeit: 31.07.2022


Bemerkungen / Auflagen:

-

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Verschiedenes
 Bezeichnung: Primus Line Type G
 gewebeverstärkter Kunststoffschlauch und Verbinder

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Primus Line Niederdruck (einlagiger Hybrid Aufbau)								
Primus Line DN150, Ø 134 x 6.0 mm	150	-	25					
Primus Line SD150, Ø 150 x 6.0 mm	150	-	25					
Primus Line DN200, Ø 182 x 6.0 mm	200	-	25					
Primus Line SD203, Ø 203 x 6.0 mm	200	-	25					
Primus Line DN250, Ø 237 x 6.0 mm	250	-	25					
Primus Line SD261, Ø 261 x 6.0 mm	250	-	25					
Primus Line DN300, Ø 284 x 6.0 mm	300	-	25					
Primus Line Mitteldruck (einlagiger Kevlar Aufbau)								
Primus Line DN150, Ø 134 x 6.0 mm	150	-	25					
Primus Line SD150, Ø 150 x 6.0 mm	150	-	25					
Primus Line DN200, Ø 182 x 6.0 mm	200	-	25					
Primus Line SD203, Ø 203 x 6.0 mm	200	-	25					
Primus Line DN250, Ø 237 x 6.0 mm	250	-	25					
Primus Line SD261, Ø 261 x 6.0 mm	250	-	25					
Primus Line DN300, Ø 284 x 6.0 mm	300	-	25					
Primus Line DN350, Ø 314 x 6.0 mm	350	-	25					
Primus Line DN400, Ø 354 x 6.0 mm	400	-	25					
Primus Line DN450, Ø 408 x 6.0 mm	450	-	25					
Primus Line DN500, Ø 454 x 6.0 mm	500	-	25					
Primus Line Hochdruck (zweilagiger Kevlar Aufbau)								
Primus Line SD150, Ø 160 x 8.0 mm	150	-	25					
Primus Line DN200, Ø 192 x 8.0 mm	200	-	25					
Primus Line DN250, Ø 250 x 8.0 mm	250	-	25					
Primus Line DN300, Ø 294 x 8.0 mm	300	-	25					
Primus Line DN400, Ø 364 x 8.0 mm	400	-	25					
Verbinder für Primus Line Niederdruck								
Verbinder mit 2 Flanschen	150	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	200	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	250	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	300	-	25					
Verbinder für Primus Line Mittel- und Hochdruck								
Verbinder mit 2 Flanschen	150	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	200	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	250	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	300	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	350	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	400	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	450	-	25					
Verbinder mit 2 Flanschen	500	-	25					