

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1704-H6606

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

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: Kunststoffschlauch Primus Line Type G, ND (Niederdruckausführung)
DN 150, 200, 250, 300 und 400; SD 150, 203 und 261
Kunststoffschlauch Primus Line Type G, MD (Mitteldruckausführung)
DN 150, 200, 250, 300, 350, 400; 450 und 500; SD 150, 203 und 261
Kunststoffschlauch Primus Line Type G, HD (Hochdruckausführung)
DN 200, 250, 300 und 400; SD 150
M-Verbinder, Gusseisen/Stahl, DN 150 - DN 300; SD 150, 203 und 261
R1-Verbinder, Gusseisen/Stahl, DN 150 - DN 500; SD 150, 203 und 261
R2-Verbinder, Stahl/Duplexstahl, DN 200 - DN 300, DN 400; SD 150

DN: 150 .. 500 PN: - tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW102/1A (07/20), ZW102/1B (07/20), ZW102/2 (07/20)

Gültigkeit: 31.07.2027

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

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

Zürich, 11.07.2022

Seite 1 / 2

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	Metrologie
Primus Line Type G, Ausführung ND, für Niederdruck								
ND - DN150, Ø 134 x 6.0 mm	150	-	25	-	-	-	-	-
ND - SD150, Ø 150 x 6.0 mm	150	-	25	-	-	-	-	-
ND - DN200, Ø 183 x 6.0 mm	200	-	25	-	-	-	-	-
ND - SD203, Ø 205 x 6.0 mm	200	-	25	-	-	-	-	-
ND - DN250, Ø 237 x 6.0 mm	250	-	25	-	-	-	-	-
ND - SD261, Ø 261 x 6.0 mm	250	-	25	-	-	-	-	-
ND - DN300, Ø 284 x 6.0 mm	300	-	25	-	-	-	-	-
ND - DN400, Ø 354 x 6.0 mm	400	-	25	-	-	-	-	-
Primus Line Type G, Ausführung MD, für Mitteldruck:								
MD - DN150, Ø 134 x 6.0 mm	150	-	25	-	-	-	-	-
MD - SD150, Ø 150 x 6.0 mm	150	-	25	-	-	-	-	-
MD - DN200, Ø 183 x 6.0 mm	200	-	25	-	-	-	-	-
MD - SD203, Ø 205 x 6.0 mm	200	-	25	-	-	-	-	-
MD - DN250, Ø 237 x 6.0 mm	250	-	25	-	-	-	-	-
MD - SD261, Ø 261 x 6.0 mm	250	-	25	-	-	-	-	-
MD - DN300, Ø 284 x 6.0 mm	300	-	25	-	-	-	-	-
MD - DN350, Ø 312 x 6.0 mm	350	-	25	-	-	-	-	-
MD - DN400, Ø 354 x 6.0 mm	400	-	25	-	-	-	-	-
MD - DN450, Ø 408 x 6.0 mm	450	-	25	-	-	-	-	-
MD - DN500, Ø 454 x 6.0 mm	500	-	25	-	-	-	-	-
Primus Line Type G, Ausführung HD, für Hochdruck								
HD - SD150, Ø 155 x 8.0 mm	150	-	25	-	-	-	-	-
HD - DN200, Ø 187 x 8.0 mm	200	-	25	-	-	-	-	-
HD - DN250, Ø 241 x 8.0 mm	250	-	25	-	-	-	-	-
HD - DN300, Ø 285 x 8.0 mm	300	-	25	-	-	-	-	-
HD - DN400, Ø 357 x 8.0 mm	400	-	25	-	-	-	-	-
M-Verbinder für Primus Line, mit zwei Flanschen								
M-Verbinder zu DN 150	150	-	25	-	-	-	-	-
M-Verbinder zu SD 150	150	-	25	-	-	-	-	-
M-Verbinder zu DN 200	200	-	25	-	-	-	-	-
M-Verbinder zu SD 203	200	-	25	-	-	-	-	-
M-Verbinder zu DN 250	250	-	25	-	-	-	-	-
M-Verbinder zu SD 261	250	-	25	-	-	-	-	-
M-Verbinder zu DN 300	300	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder für Primus Line, mit zwei Flanschen								
R1-Verbinder zu DN 150	150	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 150	150	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 200	200	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu SD 203	200	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 250	250	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu SD 261	250	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 300	300	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 350	350	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 400	400	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 450	450	-	25	-	-	-	-	-
R1-Verbinder zu DN 500	500	-	25	-	-	-	-	-
R2-Verbinder für Primus Line, mit zwei Flanschen								
R2-Verbinder zu SD 150	150	-	25	-	-	-	-	-
R2-Verbinder zu DN 200	200	-	25	-	-	-	-	-
R2-Verbinder zu DN 250	250	-	25	-	-	-	-	-
R2-Verbinder zu DN 300	300	-	25	-	-	-	-	-
R2-Verbinder zu DN 400	400	-	25	-	-	-	-	-