

SVGW

Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 8309-K111

**Zertifikatsinhaber:** Jansen AG Kunststoffwerk, Industriestrasse 34, CH-9463 Oberriet SG

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

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)  
**Bezeichnung:** Druckrohre JANSEN acqua  
**Typen:** PE 100 RC S5 SDR 11,  $\varnothing$  32...400, PN 16  
PE 100 RC S8 SDR 17,  $\varnothing$  32...400, PN 10

dn: 32...400 PN: 10/16 tmax: 25 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZGW101 (01/19)

**Gültigkeit:** 31.12.2028


**Auflagen (A) / Bemerkungen (B):**

(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für PE 100 Rohre 2.9 mm.

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Wasser  
  
Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 31.01.2024

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

**Bezeichnung:** Druckrohre JANSEN acqua

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 RC S5 SDR 11 Ø 32...400 PN 16	32...400	16	25	-	-	-	-	-
PE 100 RC S8 SDR 17 Ø 32...400 PN 10	32...400	10	25	-	-	-	-	-