

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 8409-K114

**Zertifikatsinhaber:** Stalder Extrusion SA Technique d'extrusion, Case postale, CH-1312 Eclépens

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

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)  
**Bezeichnung:** Kunststoffrohre aus PE 100 stalen pe-pression  
**Typen:** PE 100 RC SDR 11,  $\varnothing$  32...630, PN 16  
PE 100 RC SDR 17,  $\varnothing$  75...630, PN 10

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

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

**Gültigkeit:** 30.09.2027

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

(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für 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

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser  
  
Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 29.09.2022

Seite 1 / 2

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

**Bezeichnung:** Kunststoffrohre aus PE 100 stalen pe-pressure

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 S5 SDR 11	32...630	16	25				-	
PE 100 S8 SDR 17	75...630	10	25				-	