

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



**SVGW**



## Zertifikat Nr.: 9505-K188

**Zertifikatsinhaber:** Idrotherm 2000 S.p.a.  
Via Pio la Torre, 21, IT-55032 Castelnuovo di Garfagnana (LU)

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

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)  
**Bezeichnung:** EURO100, EURO100 RC  
**Typen:** PE 100 S5 SDR 11,  $\varnothing$  32...630, PN16  
PE 100 S8 SDR 17,  $\varnothing$  50...630, PN10

dn: 32...630 PN: 10...16 tmax: 25 °C

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

**Gültigkeit:** 31.05.2029

**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, 15.01.2026

Seite 1 / 2

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

**Bezeichnung:** EURO100, EURO100 RC

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
EURO 100								
PE 100 S5 SDR 11	32...630	16	25	-	-	-	-	-
PE 100 S8 SDR 17	50...630	10	25	-	-	-	-	-
EURO 100 RC								
PE 100 RC S5 SDR 11	32...630	16	25	-	-	-	-	-
PE 100 RC S8 SDR 17	50...630	10	25	-	-	-	-	-