



Zertifikat Nr.: 2512-K339

Zertifikatsinhaber: Reinert-Ritz GmbH
Ernst-Henkel-Strasse 2, DE-48531 Nordhorn

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

Rubrik: Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC (erdverlegt)
Bezeichnung: Reino-Grip (RG)
Typen: E-Stück, mit Flansch
Doppelsteckkupplung
Reparaturkupplung
Einzelsteckkupplung
Reduzierung (Doppel-/Einzelgrip-) mit PE-Spitzende
T-Stück
Bogen (Doppel-/Einzelgrip-) mit PE-Spitzende 11°/15°/22.5°/30°/45°/90°

dn: 90 ... 225 PN: 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW157 (01/19), DIN 8076 (2013)

Gültigkeit: 03.04.2031

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für Formstücke 3.0 mm und 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

Rubrik: Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC (erdverlegt)

Bezeichnung: Reino-Grip (RG)

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
E-Stück, mit Flansch	90-225	16	25	-	-	-	-	-
Doppelsteckkupplung	90-225	16	25	-	-	-	-	-
Reparaturkupplung	90-225	16	25	-	-	-	-	-
Einzelsteckkupplung	90-225	16	25	-	-	-	-	-
Reduzierung (Doppel-/Einzelgrip-) mit PE-Spitze	110-225	16	25	-	-	-	-	-
T-Stück	90-225	16	25	-	-	-	-	-
Bogen (Doppel-/Einzelgrip-) mit PE-Spitze 11° bis 90°	90-225	16	25	-	-	-	-	-