

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 9912-K239

Zertifikatsinhaber: Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH, Bänningerstrasse 1, DE-35447 Reiskirchen

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: BR-Bänninger
Typen: ø 63...315 PE 100; PN 16/10 SDR 11/17 S5/8

dn: 63...315 PN: 16/10 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: ZGW101 (01/19)

Gültigkeit: 31.07.2024

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- (A) Nach SVGW ZGW101 (01/19) beträgt die minimal zulässige Wanddicke 3.0 mm im Versorgungsbereich für zertifizierte, erdverlegte PE-Rohrleitungsteile (Formstücke).
- (B) Die Gütesicherung erfolgt durch die SKZ-Testing GmbH, DE-Würzburg.

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, 12.08.2021

Seite 1 / 2

Rubrik: Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC (erdverlegt)

Bezeichnung: BR-Bänninger

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Winkel 90°/45°/30°	63...315	16/10	25	-	-	-	-	-
T-Stück 90°/90° red.	63...315	16/10	25	-	-	-	-	-
Abzweig 45°	63...315	16/10	25	-	-	-	-	-
Kappe	63...315	16/10	25	-	-	-	-	-
Vorschweissbund	63...315	16/10	25	-	-	-	-	-
Reduktion lang	63...315	16/10	25	-	-	-	-	-