

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 2002-6925

Antragsteller: Viega Technology GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, DE-57439 Attendorn

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

Rubrik: Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre
Bezeichnung: Gewindefittings aus Rotguss oder aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung
Typen: 3001, 3003, 3004, 3088, 3090, 3091, 3092, 3098, 3120, 3121, 3130, 3180, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3270, 3280, 3290, 3291, 3301, 3330, 3331, 3334, 3335, 3340, 3341, 3344, 3471, 3530

DN: 3/8"..." PN: 16 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW148 (01/19), DVGW GW 6 (2014)

Gültigkeit: 30.04.2025


Auflagen (A) / Bemerkungen (B):
Keine

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, 06.04.2020

Seite 1 / 2

Rubrik: Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre
Bezeichnung: Gewindefittings aus Rotguss oder aus bleifreier siliziumhaltiger Kupferlegierung

Typen	DN	PN	C*	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
3001, Bogen 90° lang, mit AG und IG	1" ... 1 1/2"	16	70				-	
3003, Bogen 90° lang, beidseitig mit AG	1" ... 1 1/4"	16	70				-	
3004, S-Bogen 90°, mit AG und IG	1" ... 1 1/4"	16	70				-	
3088, Verschraubung 90°, flachdichtend, mit AG und IG	1/2" ... 2"	16	70				-	
3090, Bogen 90°, beidseitig mit IG	3/8" ... 3"	16	70				-	
3091, Winkel 90°, beidseitig mit AG	3/8" ... 1"	16	70				-	
3092, Bogen 90°, mit AG und IG	3/8" ... 3"	16	70				-	
3098, Verschraubung 90°, konischdichtend, mit AG und IG	3/8" ... 2"	16	70				-	
3120, Bogen 45°, beidseitig mit IG	3/8" ... 2"	16	70				-	
3121, Bogen 45°, mit AG und IG	3/8" ... 2"	16	70				-	
3130, T-Stück, mit IG	3/8" ... 3"	16	70				-	
3180, Kreuzstück, mit IG	3/8" ... 1"	16	70				-	
3240, Reduziermuffe, mit IG	3/8" ... 3"	16	70				-	
3241, Reduzierstück, mit AG und IG	3/8" ... 3"	16	70				-	
3242, Reduzierstück, mit AG und IG	3/8" ... 2"	16	70				-	
3243, Übergangsnippel, mit AG und IG	3/8" ... 1 1/2"	16	70				-	
3244, Übergangsnippel, mit AG und IG	1/2" ... 1 1/4"	16	70				-	
3245, Reduziernippel	3/8" ... 3"	16	70				-	
3246, Übergangsnippel	3/8" ... 2 1/2"	16	70				-	
3247, Übergangsnippel	3/8" ... 2"	16	70				-	
3270, Muffe	3/8" ... 3"	16	70				-	
3280, Doppelnippel	3/8" ... 3"	16	70				-	
3290, Stopfen	3/8" ... 2"	16	70				-	
3291, Stopfen	3/8" ... 2 1/2"	16	70				-	
3301, Kappe	3/8" ... 2"	16	70				-	
3330, Verschraubung, flachdichtend, beidseitig mit IG	3/8" ... 3"	16	70				-	
3331, Verschraubung, flachdichtend, mit AG und IG	3/8" ... 3"	16	70				-	
3334, Verschraubung, flachdichtend, beidseitig mit AG	3/8" ... 1"	16	70				-	
3335, Anschlussverschraubung, flachdichtend, mit AG und IG	3/8" ... 1/2"	16	70				-	
3340, Verschraubung, konischdichtend, beidseitig mit IG	3/8" ... 2"	16	70				-	
3341, Verschraubung, konischdichtend, mit AG und IG	3/8" ... 2"	16	70				-	
3344, Verschraubung, konischdichtend, beidseitig mit AG	3/8" ... 1"	16	70				-	
3471, Winkel mit Wandscheibe, beidseitig mit IG	1/2", 3/4"	16	70				-	
3530, Langnippel	3/8" ... 2"	16	70				-	