

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 0007-4278

**Zertifikatsinhaber:** Raccorderie Metalliche S.p.A., Strada Sabbionetana 59, IT-46010 Campitello di Marcaria (MN)

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

**Rubrik:** Trinkwasserverteilsysteme  
**Bezeichnung:** inoxPRES Pressfittingsystem  
**Typen:** Pressfittings aus Edelstahl 1.4404  
Rohre aus Edelstahl 1.4404  
Ø 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5, 54 x 1.5,  
76.1 x 2.0, 88.9 x 2.0, 108.0 x 2.0 mm  
Rohre aus Edelstahl 1.4521  
Ø 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5, 54 x 1.5 mm

DN: 15...108 PN: 16 tmax: 70 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW132 (01/19), DVGW GW 541 (2015), DVGW W 534 (2004)

**Gültigkeit:** 30.09.2027

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


(B) Die Systemprüfungen erfolgten mit Pressfittings 1.4404 von Raccorderie Metalliche S.p.A. und mit Rohren der Firma Marcegaglia S.p.A aus den Werkstoffen 1.4404 und 1.4521.

(B) Die Verarbeitung ist mit geprüften und zertifizierten Rohren aus Werkstoff 1.4404 nach DVGW GW 541 Tabelle 3 (entspricht EN 10312 - Reihe 2) erlaubt.

(B) Beim Rohr-Werkstoff 1.4521 gilt die Systembindung, es müssen Rohre „InoxPress“ verwendet werden.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

  
Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 24.05.2022

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Trinkwasserverteilsysteme

**Bezeichnung:** inoxPRES Pressfittingsystem

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
<b>Edelstahlrohre</b>								
ø 15 x 1.0 (Rohr aus 1.4404 oder 1.4521)	15	16	70				9	
ø 18 x 1.0 (Rohr aus 1.4404 oder 1.4521)	18	16	70				9	
ø 22 x 1.2 (Rohr aus 1.4404 oder 1.4521)	22	16	70				9	
ø 28 x 1.2 (Rohr aus 1.4404 oder 1.4521)	28	16	70				9	
ø 35 x 1.5 (Rohr aus 1.4404 oder 1.4521)	35	16	70				9	
ø 42 x 1.5 (Rohr aus 1.4404 oder 1.4521)	42	16	70				9	
ø 54 x 1.5 (Rohr aus 1.4404 oder 1.4521)	54	16	70				9	
ø 76.1 x 2.0 (Rohr aus 1.4404)	76.1	16	70				9	
ø 88.9 x 2.0 (Rohr aus 1.4404)	88.9	16	70				9	
ø 108.0 x 2.0 (Rohr aus 1.4404)	108	16	70				9	
<b>Formstücke aus Edelstahlrohr 1.4404</b>								
179, Sprungbogen	15 ... 28	16	70				9	
194/900, Passbogen 90°	15 ... 54	16	70				9	
194/600, Passbogen 60°	28 ... 54	16	70				9	
194/300, Passbogen 30°	22 ... 108	16	70				9	
194/150, Passbogen 15°	28 ... 108	16	70				9	
<b>Fittings aus Edelstahl 1.4404</b>								
181/150, 181/151, Bogen 15°	15 ... 108	16	70				9	
181/300, 181/301, Bogen 30°	15 ... 108	16	70				9	
181/450, 181/451, Bogen 45°	15 ... 108	16	70				9	
181/600, 181/601, Bogen 60°	15 ... 108	16	70				9	
181/900, 181/901, Bogen 90°	15 ... 108	16	70				9	
197, Übergangswinkel 90°, Pressende + AG	15 ... 54	16	70				9	
198, Übergangswinkel 90°, Pressende + IG	15 ... 54	16	70				9	
186, Bogen 90°, Pressende + AG	15 ... 54	16	70				9	
182, T-Stück, egal, 3 Pressenden	15 ... 108	16	70				9	
189, T-Stück, Durchgang 2 Pressenden, Abgang IG	15 ... 108	16	70				9	
189/M, T-Stück, Durchgang 2 Pressenden, Abgang AG	15 ... 108	16	70				9	
192, T-Stück, reduzierter Abgang, 3 Pressenden	15 ... 108	16	70				9	
183/000, Muffe, 2 Pressenden	15 ... 108	16	70				9	
183/001, Schiebemuffe, 2 Pressenden	15 ... 108	16	70				9	
183/002, Verschraubung, Pressende + Überwurfmutter	15 ... 54	16	70				9	
183/003, Verschlusskappe, Pressende	15 ... 54	16	70				9	
185/000, 185/001, Deckenwinkel, Pressende + IG	15 ... 22	16	70				9	
185/002, Deckenwinkel 90°, Pressende + AG	18	16	70				9	
185/000M, Deckenwinkel 90°, Steckende + IG	15 ... 22	16	70				9	
185/001M, Deckenwinkel 90°, verlängert, Steckende + IG	15 ... 22	16	70				9	
185/003, Doppelwandscheibe, 2 Pressende + IG	15 ... 22	16	70				9	
187, Übergangsstück, Pressende + AG	15 ... 108	16	70				9	
190, Übergangsstück, Pressende + IG	15 ... 54	16	70				9	
187/R, Halbe Länge Schweissmuffe	15 ... 108	16	70				9	
269/M, Übergangsstück, Steckende + AG	15 ... 54	16	70				9	
269/F, Übergangsstück, Steckende + IG	15 ... 54	16	70				9	
184/000, Verschraubung, konisch dicht., 2 Pressenden	15 ... 54	16	70				9	
184/001, Verschraubung, flach dicht., 2 Pressenden	15 ... 54	16	70				9	
184/002Inox, Verschraubung flach dicht., Pressende + AG	15 ... 54	16	70				9	
184/003Inox, Verschraubung, flach dicht., Pressende + IG	15 ... 54	16	70				9	
191, Reduzierstück, Pressende + Steckende	15 ... 108	16	70				9	
193/000, Flansch PN 16, Pressende	15 ... 108	16	70				9	
193/001, Losflansch PN 10, Pressende	54 ... 108	16	70				9	
193/003, Bördel für lose Flansche PN 16, Steckende	22 ... 108	16	70				9	
179/001, Wanddurchführung, 2 Steckenden	15 ... 108	16	70				9	
195/007 U, Vernebler-Anschluss, 2 Pressenden	15	16	70				9	
195/007, Multi-Tool-Anschluss, 2 Pressenden	35 ... 108	16	70				9	