

**Zertifikat Nr.: 1712-6715**

Zertifikatsinhaber: Isotubi S.L., Avinguda Can Companyà 15, ES-08755 Castellbisbal (Barcelona)

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

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme
Bezeichnung: Numepress
Typen: Rohre „Numepress“, aus rostfreiem Stahl 1.4404:
Ø 15 x 1.0, Ø 18 x 1.0, Ø 22 x 1.2, Ø 28 x 1.2, Ø 35 x 1.5, Ø 42 x 1.5, Ø 54 x 1.5,
Ø 76.1 x 2.0, Ø 88.9 x 2.0 und Ø 108.0 x 2.0 mm
Pressverbinder „Numepress“, aus rostfreiem Stahl 1.4404

Die zertifizierten Rohr- und Pressfitting-Typen sind auf der zweiten Zertifikat-Seite ersichtlich.

DN: 15...108 PN: 16 tmax: 70 °C

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


Gültigkeit: 31.03.2028

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(B) Die Systemprüfungen erfolgten mit Rohren "Numepress" aus Werkstoff 1.4404.

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

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Numepress

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Rohre „Numepress“, aus rostfreiem Stahl 1.4404								
Rohre Ø 15 x 1.0 mm, Ø 18 x 1.0 mm	15, 18	16	70	-	-	-	-	-
Rohre Ø 22 x 1.2 mm, Ø 28 x 1.2 mm	22, 28	16	70	-	-	-	-	-
Rohre Ø 35 x 1.5 mm, Ø 42 x 1.5, Ø 54 x 1.5 mm	35, 42, 54	16	70	-	-	-	-	-
Rohre Ø 76.1 x 2.0 mm, Ø 88.9 x 2.0 mm	76.1, 88.9	16	70	-	-	-	-	-
Rohr Ø 108 x 2.0 mm	108	16	70	-	-	-	-	-
Formstücke „Numepress“, aus rostfreiem Stahl 1.4404								
Kupplung, Fig. 1	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Schiebekupplung, Fig. 2	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Bogen 90°, Fig. 3, mit Pressenden	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Bogen 90°, Fig. 4, mit Press- + Einsteckende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Bogen 45°, Fig. 5, mit Pressenden	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Bogen 45°, Fig. 6, mit Press- + Einsteckende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Winkel, Fig. 7, mit Pressende + IG	15 ... 35	16	70	-	-	-	9	-
Winkel, Fig. 8, mit Pressende + AG	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Winkel, Fig. 9, mit Halteflansch, mit Pressende + IG	15 ... 22	16	70	-	-	-	9	-
Passbogen 90°, Fig. 10, mit Einsteckende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Übergangstück, Fig. 11, mit Überwurfmutter	15 ... 76.1	16	70	-	-	-	9	-
T-Stück, Fig. 12, mit IG am Abgang	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Reduktion, Fig. 14, mit Press- + Einsteckende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
T-Stück, Fig. 15, Abgang reduziert, Pressenden	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
T-Stück, Fig. 16, egal, alles Pressenden	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Übergangstück, Fig. 17, mit Pressende + IG	15 ... 88.9	16	70	-	-	-	9	-
Übergangstück, Fig. 18, mit Pressende + AG	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Flansch Fig. 19, mit Pressenden	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Überspringbogen einfach, Fig. 20, mit Einsteckenden	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Verschlusskappe, Fig. 21, mit Pressende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Umlenkbogen, Fig. 22, mit Einsteckenden	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Überspringbogen doppelt, Fig. 23, mit Einsteckenden	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Verschraubung, Fig. 24, mit Pressenden	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Überspringbogen doppelt, Fig. 25, mit Pressenden	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Übergangstück, Fig. 26, mit Einsteckende + IG	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Übergangstück, Fig. 27, mit Einsteckende + AG	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Losflansch, Fig. 28, mit Pressende	54 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Kreuzstück, Fig. 30, mit Pressenden	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Übergangbogen 45°, Fig. 33, mit Pressende + AG	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Übergangbogen 90°, Fig. 34, mit Pressende + IG	15 ... 35	16	70	-	-	-	9	-
Übergangbogen 90°, Fig. 35, Pressende + Ü-mutter	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
T-Stück, Fig. 36, am Abgang mit AG	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Kreuzstück, Fig. 37, mit 2 x Pressenden + 2 x AG	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Kreuzstück, Fig. 38, mit 2 x Pressenden + 2 x IG	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Übergangbogen 90°, Fig. 39, mit Pressende + AG	15 ... 35	16	70	-	-	-	9	-
Verschraubung, Fig. 41, mit Pressende + AG	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Verschraubung, Fig. 42, mit Pressende + IG	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Verschraubung, Fig. 45, mit Pressende + Ü-mutter	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Verschraubung, Fig. 46, mit Pressenden	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Presshülse zum Anschweißen, Fig. 47	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Flanschadapter PN 6, Fig. 52, mit Pressende	15 .. 108	6	70	-	-	-	9	-
Mauerdurchführung, Fig. 53, beidseitig mit Einsteckende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Verschlusszapfen, Fig. 54, mit Einsteckende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Presshülse lang, Fig. 55, zum Anschweißen	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Übergangsstück lang, Fig. 60, mit Pressende und IG	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Übergangsstück, Fig. 61, für gerilltes Rohr, mit Pressende	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Mauerdurchführung, Fig. 65, mit Press- und Einsteckende	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Doppelwinkel, Fig. 76, mit Halteflansch, Pressende und IG	15	16	70	-	-	-	9	-
Bogen mit Pressenden, 10°, 15°, 30°, 60°, 75°	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Passbogen mit Steckenden, 10°, 15°, 30°, 60°, 75°	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Bogen mit Press- und Steckende, 15°, 30°, 60°	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-



Certificate No.: 1712-6715

Certificate holder: Isotubi S.L., Avinguda Can Campanya 15, ES-08755 Castellbisbal (Barcelona)

In accordance with our regulation ZW101 „general terms and conditions of the SGWA certification body water“ the SGWA certify the following serial products:

Rubric: Drinking water distribution Systems
Denomination: Numepress
Types: Pipes „Numepress“, made of stainless steel 1.4404:
Ø 15 x 1.0, Ø 18 x 1.0, Ø 22 x 1.2, Ø 28 x 1.2, Ø 35 x 1.5, Ø 42 x 1.5, Ø 54 x 1.5,
Ø 76.1 x 2.0, Ø 88.9 x 2.0 and Ø 108.0 x 2.0 mm
Press fittings „Numepress“, made of stainless steel 1.4404

The certified pipe and press fitting types can be seen on the second certificate page.

DN: 15...108 PN: 16 tmax: 70 °C

Certification Standard: SGWA ZW132 (01/19), DVGW W 534 (2015), DVGW GW 541 (2004)


Validity: 31.03.2028

Conditions (C) / Remarks (R):

(R) The system tests were carried out with "Numepress" pipes made of material 1.4404.

The applicant is entitled to offer the above mentioned products as certificated by the SGWA and to use the above SGWA-conformity mark (publication in the list of certificates water).

Swiss Gas and Water Industry Association
Certification body water


Javier Fernandez
Head

Rubric: Drinking water distribution Systems

Denomination: Numepress

Types	DN	PN	C°	Acoustic group	Losses kWh/24 h / ErP Class	Content	Index	Metrology
Pipes „Numepress”, made of stainless steel 1.4404								
Pipes Ø 15 x 1.0 mm, Ø 18 x 1.0 mm	15, 18	16	70	-	-	-	-	-
Pipes Ø 22 x 1.2 mm, Ø 28 x 1.2 mm	22, 28	16	70	-	-	-	-	-
Pipes Ø 35 x 1.5 mm, Ø 42 x 1.5, Ø 54 x 1.5 mm	35, 42, 54	16	70	-	-	-	-	-
Pipes Ø 76.1 x 2.0 mm, Ø 88.9 x 2.0 mm	76.1, 88.9	16	70	-	-	-	-	-
Pipe Ø 108 x 2.0 mm	108	16	70	-	-	-	-	-
Fittings „Numepress”, made of stainless steel 1.4404								
Coupling, fig. 1	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Slip coupling, fig. 2	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Elbow 90°, fig. 3, ends with pressfitting	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Elbow 90°, fig. 4, ends with pressfitting and plain	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Elbow 45°, fig. 5, ends with pressfitting	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Elbow 45°, fig. 6, ends with pressfitting and plain	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Female angle adaptor, fig. 7, ends with pressfitting + female thr.	15 ... 35	16	70	-	-	-	9	-
Male angle adaptor, fig. 8, ends with pressfitting+ male thread	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Elbow, fig. 9, with walnut, ends with pressfitting + female thread	15 ... 22	16	70	-	-	-	9	-
Elbow 90°, fig. 10, with plain-ends	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Valve connector, fig. 11, with swivel in stainless	15 ... 76.1	16	70	-	-	-	9	-
Tee, fig. 12, ends with pressfitting + lateral with female thread	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Reducer, fig. 14, ends with pressfitting + plain	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Reducing tee, fig. 15, lateral reduced, ends with pressfitting	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Tee, fig. 16, equal, ends with pressfitting	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Female adaptor, fig. 17, ends with pressfitting + female thread	15 ... 88.9	16	70	-	-	-	9	-
Male adaptor, fig. 18, ends with pressfitting + male thread	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Flanges adaptor, fig. 19, with pressfitting-end	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Pre-formed pipe bridg, fig. 20, with plain-ends	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Plug, fig. 21, with pressfitting-end	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Air tube pipe bridge, fig. 22, with plain-ends	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Pipe bridge, fig. 23, with plain-ends.	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Adaptor 3 pcs, fig. 24, ends with pressfitting	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Pipe bridge, fig. 25, ends with pressfitting	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Connector, fig. 26, ends with plain-end and female thread	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Connector, fig. 27, ends with plain-end and male thread	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Press flanged adaptor, fig. 28, with pressfitting-end	54 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Cross, equal or reduced, fig. 30, ends with pressfittings	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Angle adaptor 45°, fig. 33, ends with pressfitting + male thread	15 ... 28	16	70	-	-	-	9	-
Angle adaptor 90°, fig. 34, ends with pressfitting + male thread	15 ... 35	16	70	-	-	-	9	-
Angle adaptor 90°, fig. 35, ends with pressfitting + swivel nut	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Tee, fig. 36, ends with pressfitting + lateral with male thread	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Cross, fig. 37, with 2 x pressfitting + 2 x male thread	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Cross, fig. 38, with 2 x pressfitting + 2 x female thread	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Angle adaptor 90°, fig. 39, ends with pressfitting + male thread	15 ... 35	16	70	-	-	-	9	-
Union connector gas, fig. 41, ends with pressfitting + male thr.	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Union connector gas, fig. 42, ends with pressfitting + female thr.	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Union connector gas, fig. 45, ends with pressfitting + female thr.	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Straight union, fig. 46, ends with pressfittings	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Half Coupling, fig. 47, for welding	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Flanges adaptor PN 6, fig. 52, with pressfitting-end	15 .. 108	6	70	-	-	-	9	-
Pipe penetration, fig. 53, with plain-ends	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Plug, fig. 54, with plain-end	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Adaptor long, fig. 55, for welding	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Transition long, fig. 60, with pressfitting-end and female thread	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Transition for grooved coupling, fig. 61, with pressfitting-end	15 ... 54	16	70	-	-	-	9	-
Pipe penetration, fig. 65, ends with pressfitting and plain	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Elbow double with walnut, fig. 76, ends with pressfitting and IG	15	16	70	-	-	-	9	-
Elbow with pressfitting-ends, 10°, 15°, 30°, 60°, 75°	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Elbow with plain-ends, 10°, 15°, 30°, 60°, 75°	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
Elbow, ends with pressfitting + plain, 15°, 30°, 60°	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-