

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1712-6715

Antragsteller: Isotubi S.L., P.I. Santa Rita, 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 (AISI-316L):
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
Fittings „Numepress“, aus rostfreiem Stahl 1.4404 (AISI-316L)

DN: 15 ... 108 PN: 16 tmax= 70°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW132 (01/18), DVGW W 534 (2015), DVGW GW 541 (2004)

Gültigkeit: 31.03.2023

Bemerkungen / Auflagen:

Die Pressfittings "Numepress" können mit allen SVGW zertifizierten austenitischen Stahlrohren verarbeitet werden.

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

A blue ink signature of Javier Fernandez, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 12.03.2018

Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Numepress

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
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	