



Zertifikat Nr.: 1410-6331

Zertifikatsinhaber: SANHA GmbH & Co. KG, Im Teelbruch 80, DE-45219 Essen

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

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Sanha PURAPRESS Serie 8000 / GF PRESS-FIT Wasser Serie 6000
Pressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung

Typen: Sanha PURAPRESS Serie 8000:
8090G, 8092G, 8130G, 8243G, 8270G, 8270FC2, 8246G, 8280G, 8472G, 8473G,
8976G, 8478GZ, 8980G, 8981G, 8330, 8330G, 8333G, 8359G, 8096G, 1PURA-PF

GF PRESS-FIT Wasser Serie 6000:
7676091.., 7676094.., 7676132.., 7676271.., 7676272.., 7676276.., 7676280..,
7676472.., 7676330.., 7676331.., 7676333.., 7676359.., 7676097.., 7676552..

Rohre:

- Rostfreie austenitische Rohre „NiroSan“ aus 1.4404 , dn 15 - 108
- Rostfreie ferritische Rohre „NiroSan-F“ aus 1.4521, dn 15 - 108
- Cu-Rohre nach EN 1057 mit minimaler Wandstärke von 1.0 mm, dn 15 -54

DN: 15 .. 108 PN: 16 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW132 (01/19), DVGW W 534 (2015), GW 541 (2004), EN 1057 (2006)+A1: 2010

Gültigkeit: 30.11.2027

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- (B) Bei Verwendung von rostfreien austenitischen Rohren aus 1.4404 können auch geprüfte und zertifizierte Rohre nach EN 10312-Reihe 2, verwendet werden.
 - (B) Bei Verwendung von rostfreien ferritischen Rohren aus 1.4521 gilt die Systembindung, es müssen die Rohre „NiroSan-F“ nach EN 10312-Reihe 2 verwendet werden.
 - (B) Bei Verwendung von Cu-Rohren nach EN 1057 müssen diese geprüft und zertifiziert sein und eine Mindestwandstärke von 1 mm aufweisen, hier gilt der Durchmesserbereich bis dn 54.
- 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:** Sanha PURAPRESS Serie 8000 / GF PRESS-FIT Wasser Serie 6000
Pressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Sanha PURAPRESS Serie 8000:								
8090G Winkel, m Press + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8092G Winkel, m Press + AG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8096G Winkelverschraubung, m Press + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8130G T-Stück, Abgang m IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8243G Übergangsnippel, m Press + AG	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
8246G Ü.muffennippel, m Einsteckende + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8270G Übergangsmuffe, m Press + IG	15 .. 88.9	16	70	-	-	-	9	-
8270FC2 Flow Check Muffe mit 2 Loch, beidseitig Press	64 , 76.1	16	70	-	-	-	9	-
8270FC2 Flow Check Muffe mit 3 Loch, beidseitig Press	88.9	16	70	-	-	-	9	-
8270FC2 Flow Check Muffe mit 4 Loch, beidseitig Press	108	16	70	-	-	-	9	-
8280G Übergangsnippel, m Press + AG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8330 Verschraubung, flachd. beidseitig Press	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8330G Verschraubung, flachd. m Press + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8333G Verschraubung, flachd. m Press + AG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
8359G 1/2-Verschraubung flachd. m Press	15 .. 88.9	16	70	-	-	-	9	-
8472G Wandscheibe, m Flügelfl., Press + IG	15 .. 22	16	70	-	-	-	9	-
8473G Wandscheibe m Universalfil., Press + IG	15, 22	16	70	-	-	-	9	-
8976G Montageeinheit m Press + IG	15	16	70	-	-	-	9	-
8478GZ Doppelwandscheibe f. Zirkulation, Press + IG	15 .. 22	16	70	-	-	-	9	-
8980G Montageset	15 .. 22	16	70	-	-	-	9	-
8981G Montageset	15 .. 22	16	70	-	-	-	9	-
1PURA-PF Pressflansch DN 25 - DN 100, PN 10/16	28 .. 108	10/16	70	-	-	-	9	-
GF Press-Fit Wasser Serie 6000:								
6091 Winkel, m Press + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6094 Winkel, m Press + AG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6097 Winkelverschraubung, m Press + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6132 T-Stück, Abgang m IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6271 Übergangsnippel m Press + AG	15 .. 108	16	70	-	-	-	9	-
6272 Übergangsmuffe, m Press + IG	15 .. 88.9	16	70	-	-	-	9	-
6276 Ü.muffennippel, m Einsteckende + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6280 Übergangsnippel, m Press + AG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6330 Verschraubung, flachd. m Press	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6331 Verschraubung, flachd. m Press + IG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6333 Verschraubung, flachd. m Press + AG	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6359 Einlegeteil m. Mutter (1/2-Versch.) flachd. Press	15 .. 54	16	70	-	-	-	9	-
6472 Wandscheibe, m Flügelfl., Press + IG	15 .. 22	16	70	-	-	-	9	-
6552 Flanschmit Press, DN 25 - DN 100, PN 10/16	15 .. 22	16	70	-	-	-	9	-
Rohre „NiroSan“(9000) aus 1.4404 oder „NiroSan-F“(9700)aus 1.4521								
9000 / 9700 Rohr Ø 15 x 1.0 mm	15	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 18 x 1.0 mm	18	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 22 x 1.2 mm	22	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 28 x 1.2 mm	28	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 35 x 1.5 mm	35	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 42 x 1.5 mm	42	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 54 x 1.5 mm	54	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 64 x 2.0 mm	64	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 76.1 x 2.0 mm	76.1	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 88.9 x 2.0 mm	88.9	16	70	-	-	-	-	-
9000 / 9700 Rohr Ø 108 x 2.0 mm	108	16	70	-	-	-	-	-
Rohre aus Cu, mit Mindestwandstärke von 1 mm								
Rohr Ø 15	15	16	70	-	-	-	-	-
Rohr Ø 18	18	16	70	-	-	-	-	-
Rohr Ø 22	22	16	70	-	-	-	-	-
Rohr Ø 28	28	16	70	-	-	-	-	-
Rohr Ø 35	35	16	70	-	-	-	-	-
Rohr Ø 42	42	16	70	-	-	-	-	-
Rohr Ø 54	54	16	70	-	-	-	-	-