



Zertifikat Nr.: 1209-6086

Antragsteller: Aalberts integrated piping systems B.V., Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 Hilversum

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

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme
Bezeichnung: Fittings „VSH SudoPress“ aus Rotguss CC499K und Rohre „SudoXPress“ aus 1.4401, 1.4404 oder 1.4521
Typen: Pressfittings „VSH SudoPress“ aus Rotguss CC499K
siehe die detaillierten Typenangaben auf der Rückseite dieses Zertifikats
Rohre „SudoXPress“ aus rostbeständigem Stahl 1.4401 oder 1.4404:
dn 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5 und 54 x 1.5 mm
Rohre „SudoXPress“ aus rostbeständigem Stahl 1.4521: dn 15 x 1.0,
18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5 und 54 x 1.5 mm

DN: 15...54 PN: 16 tmax: 70 °C

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

Gültigkeit: 31.10.2025

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- A) Bei Verwendung von ferritischen Rohren aus 1.4521 gilt die Systembindung. Es müssen die Rohre „SudoXPress“ eingesetzt werden.
- (B) Bei den austenitischen Stahlrohren aus 1.4401 oder 1.4404 erfolgten die Prüfungen mit den baugleichen Fittings und Rohren „VSH Press“.
- (B) Die Pressfittings „VSH SudoPress“ dürfen mit allen geprüften und zertifizierten austenitischen Rohre aus 1.4401 oder 1.4404 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


Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: Fittings „VSH SudoPress“ aus Rotguss CC499K und Rohre „SudoXPress“ aus 1.4401, 1.4404 oder 1.4521

Typen	DN	PN	C*	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Rohre „SudoXPress“ aus Werkstoff 1.4401, 1.4404 oder 1.4521								
SudoXPress Ø 15 x 1.0	15	16	70				9	
SudoXpress Ø 18 x 1.0	18	16	70				9	
SudoXPress Ø 22 x 1.2	22	16	70				9	
SudoXPress Ø 28 x 1.5	28	16	70				9	
SudoXPress Ø 35 x 1.5	35	16	70				9	
SudoXPress Ø 42 x 1.5	42	16	70				9	
SudoXPress Ø 54 x 1.5	54	16	70				9	
Press-Fittings „VSH SudoPress“, aus Rotguss								
T-Stück, SP4130GV (Press, IG, Press)	15 ... 54	16	70				9	
T-Stück, SP4132GV (Press, AG, Press)	15 ... 28	16	70				9	
Übergangsstück, SP4243GV (Press, AG)	15 ... 54	16	70				9	
Übergangsstück, SP4270GV (Press, IG)	15 ... 54	16	70				9	
Einsteckmuffe, SP4281GV (Einschiebende, IG)	15 ... 54	16	70				9	
Einsteckmuffe, SP4280GV (Einschiebende, AG)	15 ... 54	16	70				9	
Übergangsbogen, SP4001GV (Press, AG)	15 ... 28	16	70				9	
Übergangswinkel, SP4090GV (Press, IG)	15 ... 28	16	70				9	
Übergangsbogen 90°, m. Verschr., SP4096V (Press, IG)	15 ... 28	16	70				9	
Durchgangsverschr., SP4331GV (Press, AG)	15 ... 54	16	70				9	
Durchgangsverschr., SP4330GV (Press, IG)	15 ... 54	16	70				9	
Durchgangsverschr., SP4330V (Press, IG)	15 ... 54	16	70				9	
Wandplatte 90°, SP4471GV (Press, IG)	15 ... 22	16	70				9	
Doppelschelle 90°, SP4976GV (Press, IG)	15	16	70				9	
Doppelschelle 90°, SP4977GV (Press, IG)	15	16	70				9	
O-Ring, schwarz, EPDM, SP5501	15 ... 54	16	70				9	
Dichtung flach, schwarz, EPDM, SP8452	15 ... 54	16	70				9	