

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 8411-1576

Antragsteller: IBP GmbH, Theodor-Heuss-Strasse 18, DE- 35440 Linden

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

Rubrik: Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre
Bezeichnung: Conex Sanbra
Typen: Klemmring-Verbinder
zu Kupferrohre: dn 6 x 1, dn 8 x 1, dn 10 x 1, dn 12 x 1, dn 14 x 1, dn 15 x 1,
dn 16 x 1, dn 18 x 1, dn 22 x 1.2, dn 28 x 1.2 und dn 35 x 1.5 mm
und zu rostfreie Stahlrohre aus 1.4401 oder 1.4404: dn 6 x 1, dn 8 x 1,
dn 10 x 1, dn 12 x 1, dn 15x 1, dn 18 x 1, dn 22 x 1.2, dn 28 x 1.2 und
dn 35 x 1.5 mm

DN: 6-18, 22 - 35 PN: 16 tmax= 70°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW PKW-Entscheid (W534) und in Anlehnung an ZW132 (01/18)

Gültigkeit: 31.05.2020

Bemerkungen / Auflagen:
keine

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, 22.05.2018

Seite 1 / 2

Rubrik: Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre

Bezeichnung: Conex Sanbra

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Klemmringverbinder „Conex Sanbra“ für Rohre aus Cu oder rostfreiem Stahl 1.4401 / 1.4404								
dn 6 x 1 mm, dn 8 x 1 mm, dn 10 x 1 mm, dn 12 x 1 mm		10	70					-
dn 15 x 1 mm, dn 18 x 1 mm		10	70					-
dn 22 x 1.2 mm., dn 28 x 1.2 mm, dn 35 x 1.5 mm		10	70					-
Klemmringverbinder „Conex Sanbra“ für Rohre aus Cu								
dn 14 x 1 mm, dn 16 x 1 mm		10	70					-
Klemmringverbinder Bauformen „Conex Sanbra“								
301, Gerade Verschraubung	6 ... 18,	10	70					-
301, Gerade Verschraubung	22 ... 35	10	70					-
301BP, Rohrbrücke	12, 15,	10	70					-
301BP, Rohrbrücke	18, 22	10	70					-
301CO, Überbogen	22	10	70					-
302, Gerade Verschraubung mit zyl. AG	6 .. 12, 15,	10	70					-
302, Gerade Verschraubung mit zyl. AG	18, 22 .. 35	10	70					-
302TA, Gerade Verschraubung mit kon. AG (R - ISO 7-1)	10, 12, 15,	10	70					-
302TA, Gerade Verschraubung mit kon. AG (R - ISO 7-1)	18, 22 .. 35	10	70					-
303, Gerade Verschraubung mit IG	8 ... 18,	10	70					-
303, Gerade Verschraubung mit IG	22 ... 35	10	70					-
323, Gerade Verschraubung mit Stopfen	8 ... 12, 15,	10	70					-
323, Gerade Verschraubung mit Stopfen	18, 22 .. 35	10	70					-
401, Winkel 90°, beidseitig mit Klemmverschraubung	6 ... 18,	10	70					-
401, Winkel 90°, beidseitig mit Klemmverschraubung	22 ... 35	10	70					-
401/O, Winkel 45°, beidseitig mit Klemmverschraubung	15, 22	10	70					-
401V, Winkel 90°, m. Entlüftung, beids. m. Kl.verschraubung	15, 22	10	70					-
402, Wverschraubung 90°, einseitig zyl. AG (G-ISO 228)	8 ... 12, 15,	10	70					-
402, Wverschraubung 90°, einseitig zyl. AG (G-ISO 228)	18, 22 .. 35	10	70					-
402TA, Wverschraubung 90°, einseitig kon. AG (R-ISO 7-1)	12 ... 18,	10	70					-
402TA, Wverschraubung 90°, einseitig kon. AG (R-ISO 7-1)	22 ... 28	10	70					-
403, Wverschraubung 90°, einseitig mit IG	8 ... 18	10	70					-
403, Wverschraubung 90°, einseitig mit IG	22 ... 35	10	70					-
403W, Deckenwinkel m. 2 Loch-Flansch, einseitig mit IG	15	10	70					-
403WL, Deckenwinkel m. 3 Loch-Flansch, einseitig mit IG.	10 ... 12,	10	70					-
403WL, Deckenwinkel m. 3 Loch-Flansch, einseitig mit IG.	15 ... 18,	10	70					-
403WL, Deckenwinkel m. 3 Loch-Flansch, einseitig mit IG.	22, 28	10	70					-
601EQ, T-Stück, gleich	6 ... 18,	10	70					-
601EQ, T-Stück, gleich	22 ... 35	10	70					-
601, T-Stück, reduziert	10, 12, 15,	10	70					-
601, T-Stück, reduziert	18, 22, 28	10	70					-
615, T-Stück, Abgang mit zyl. AG (G-ISO 228)	15, 22	10	70					-
617, T-Stück, Abgang mit IG	12 ... 18,	10	70					-
617, T-Stück, Abgang mit IG	22 ... 28	10	70					-
684, T-Stück, mit IG im Durchgang	15, 22	10	70					-
63, Überwurfmutter	6 ... 12,	10	70					-
63, Überwurfmutter	15 ... 35	10	70					-
65, Klemmring	6 ... 12,	10	70					-
65, Klemmring	15 ... 35	10	70					-
S61, Einlegestopfen	12	10	70					-
S68, Reduziereinsatz, 3-teilig	8 .. 12, 15,	10	70					-
S68, Reduziereinsatz, 3-teilig	18, 22 .. 35	10	70					-
S68SP, Reduziererring, 1-teilig	12, 15,	10	70					-
S68SP, Reduziererring, 1-teilig	18 ... 28	10	70					-
SC/1, Stützhülsen für CU-Rohre	10, 12, 15,	10	70					-
SC/1, Stützhülsen für CU-Rohre	16, 18, 22	10	70					-
X568, Einsteck-Reduzierung	6 .. 8	10	70					-