

ASSIWELL® SANINOX Typ K & L

Typ [K]	Nennweite [mm]	Anschlüsse	Nennlänge [mm]	Zulässiger Betriebsdruck [bar]	Lager
K	10	G 3/8"	170	25	*
K	12	G 1/2"	190	25	*
K	20	G 3/4"	210	25	*
K	25	G 1"	230	25	*
K	32	G 1 1/4"	270	25	*
K	40	G 1 1/2"	300	25	*
K	50	G 2"	340	25	*
L	10	G 3/8"	250	25	*
L	12	G 1/2"	340	25	*
L	20	G 3/4"	280	25	*
L	25	G 1"	310	25	*
L	32	G 1 1/4"	400	25	*
L	40	G 1 1/2"	450	25	*
L	50	G 2"	500	25	*

Anschlüsse 1 und 2

Werkstoff Verschraubung

Konformität

Werkstoff Balgelement

Werkstoff Umflechtung

Einsatztemperatur

3 teilige GF-Verschraubung, flachdichtend mit Innengewinde
 Temperguss verzinkt, Einlegeteil mehrfach getempert
 nach SVGW / DVGW für Wasser 10 bar bis +95° C
 Edelstahl 1.4404
 Edelstahl 1.4301
 von -200 bis +250 °C

Produktbeschreibung

- Flexibles Verbindungselement für die Industrie und die Gebäudetechnik
- Typische Anwendungen: Zur Aufnahme von Wärmedehnungen und Einbautoleranzen für flüssige und gasförmige Medien

Hinweis

Die Angaben für Betriebsdruck und Biegradius gelten bei +20° C, bei höheren Temperaturen sind die Reduktionsfaktoren gemäss EN ISO 10380 zu beachten.



ASSIWELL® SANINOX Typ KF & LF

Article type [Typ]	Nennweite [mm]	Anschlüsse	Nennlänge [mm]	Zulässiger Betriebsdruck [bar]	Lager
KF	40	DN 40 / PN 16	200	16	*
KF	50	DN 50 / PN 16	240	16	*
KF	65	DN 65 / PN 16	270	16	*
KF	80	DN 80 / PN 16	320	16	*
KF	100	DN 100 / PN 16	350	16	*
KF	125	DN 125 / PN 16	400	16	*
KF	150	DN 150 / PN 16	450	10	*
LF	40	DN 40 / PN 16	400	10	*
LF	50	DN 50 / PN 16	450	10	*
LF	65	DN 65 / PN 16	500	10	*
LF	80	DN 80 / PN 16	600	10	*
LF	100	DN 100 / PN 16	650	10	*
LF	125	DN 125 / PN 16	750	10	*
LF	150	DN 150 / PN 16	850	10	*

Werkstoff Bördel / Bund
Werkstoff Flansch
Konformität
Werkstoff Balgelement
Werkstoff Umflechtung
Einsatztemperatur

Edelstahl 1.4571

Stahl, verzinkt

nach SVGW / DVGW für Wasser 10 bar bis +95° C

Edelstahl 1.4541

Edelstahl 1.4301

von -200 bis +550 °C

Produktbeschreibung

- Flexibles Verbindungselement für die Industrie und die Gebäudetechnik
- Typische Anwendungen: Zur Aufnahme von Wärmedehnungen und Einbautoleranzen für flüssige und gasförmige Medien

Hinweis

Die Angaben für Betriebsdruck und Biegradus gelten bei +20° C, bei höheren Temperaturen sind die Reduktionsfaktoren gemäss EN ISO 10380 zu beachten.



ASSIWELL® SANINOX Typ CR

Nennweite [mm]	Anschlüsse	Nennlänge [mm]	Zulässiger Betriebsdruck [bar]	Lager
12	G 1/2"	300	25	*
12	G 1/2"	500	25	*
12	G 1/2"	700	25	*
12	G 1/2"	1'000	25	*
16	G 3/4"	300	25	*
16	G 3/4"	500	25	*
16	G 3/4"	700	25	*
16	G 3/4"	1'000	25	*
20	G 1"	300	25	*
20	G 1"	500	25	*
20	G 1"	700	25	*
20	G 1"	1'000	25	*
25	G 1 1/4"	300	25	*
25	G 1 1/4"	500	25	*
25	G 1 1/4"	700	25	*
25	G 1 1/4"	1'000	25	*
32	G 1 1/2"	300	25	*
32	G 1 1/2"	500	25	*
32	G 1 1/2"	700	25	*
32	G 1 1/2"	1'000	25	*

Anschlüsse 1 und 2

Werkstoff Verschraubung

Konformität

Werkstoff Balgelement

Werkstoff Umflechtung

Einsatztemperatur

flachdichtender Nippel mit Überwurfmutter

Nippel: Edelstahl 1.4404 / Mutter: Messing vernickelt

nach SVGW / DVGW für Wasser 10 bar bis +95° C

Edelstahl 1.4404

Edelstahl 1.4301

von -200 bis +250 °C

Produktbeschreibung

- Flexibles Verbindungselement für die Industrie und die Gebäudetechnik
- Typische Anwendungen: Zur Aufnahme von Wärmedehnungen und Einbautoleranzen für flüssige und gasförmige Medien

Hinweis

Die Angaben für Betriebsdruck und Biegradus gelten bei +20° C, bei höheren Temperaturen sind die Reduktionsfaktoren gemäss EN ISO 10380 zu beachten.

