

## ASSIWELL® VARIFLEX

Nennweite [mm]	Anschlüsse	Gestauchte Länge [mm]	Gestreckte Länge [mm]	Zulässiger Betriebsdruck [bar]	Lager
10	G 3/8"	110	120	5.0	*
10	G 3/8"	200	400	5.0	*
12	G 1/2"	75	130	4.0	*
12	G 1/2"	110	210	4.0	*
12	G 1/2"	200	410	4.0	*
20	G 3/4"	60	120	3.0	*
20	G 3/4"	110	210	3.0	*
20	G 3/4"	200	410	3.0	*
25	G 1"	110	210	2.0	*
25	G 1"	200	410	2.0	*
32	G 1 1/4"	110	210	2.0	*
32	G 1 1/4"	200	410	2.0	*
40	G 1 1/2"	110	210	2.0	*
40	G 1 1/2"	200	410	2.0	*
50	G 2"	110	210	1.5	*
50	G 2"	200	410	1.5	*

### Anschluss 1

### Anschluss 2

### Werkstoff Überwurfmutter

### Werkstoff Aussengewinde-Nippel

### Werkstoff Balgelement

### Einsatztemperatur

flachdichtender Nippel mit Überwurfmutter

Aussengewinde-Nippel mit 6-kant

Messing, vernickelt

Edelstahl AISI 303

Edelstahl 1.4404

von -40 bis +250 °C

### Produktbeschreibung

Flexibles Verbindungselement ohne Umflechtung für statischen Einbau. Das Element kann von Hand gebogen und gestreckt werden.

### Hinweis

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

