

## ASSIWELL® VT

Nennweite [mm]	Anschlüsse 1 und 2 [KF-Flansch]	Nennlänge [mm]	Biegradius statisch [mm]	Lager
10	DN 10	250	20	*
10	DN 10	500	20	*
10	DN 10	750	20	*
10	DN 10	1'000	20	*
16	DN 16	250	30	*
16	DN 16	500	30	*
16	DN 16	750	30	*
16	DN 16	1'000	30	*
25	DN 25	250	40	*
25	DN 25	500	40	*
25	DN 25	750	40	*
25	DN 25	1'000	40	*
40	DN 40	250	60	*
40	DN 40	500	60	*
40	DN 40	750	60	*
40	DN 40	1'000	60	*
50	DN 50	250	80	*
50	DN 50	500	80	*
50	DN 50	750	80	*
50	DN 50	1'000	80	*

### Anschlüsse 1 und 2

### Werkstoff Flansch

### Werkstoff Balgelement

### Einsatztemperatur

nach DIN 28403  
Edelstahl 1.4301  
Edelstahl 1.4404  
von -200 bis +550 °C

### Produktbeschreibung

- Flexibles Verbindungselement für die Vakuumtechnik, einbaufertig konfektioniert mit Vakuumflanschen, verpackt in PE Beutel
- Leitungen mittels Helium-Lecktest geprüft.

### Hinweis

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

