



# Glasflansch, Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF

---



**PFEIFFER** 

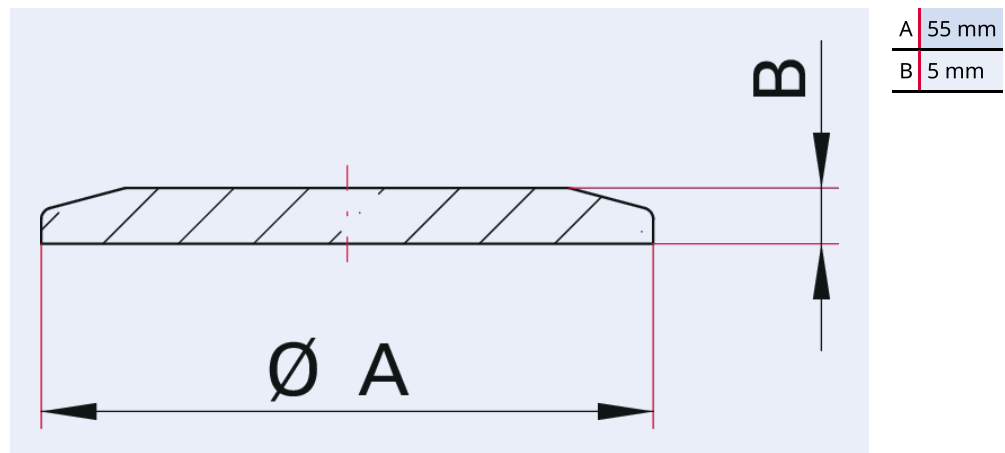


Abbildung ähnlich

## Glasflansch, Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF

- Montage mit Außenzentrierung und Elastomerdichtung
- Verbindungselemente: Spannring aus Kunststoff (keine Metall-Verbindungselemente)
- Vorsicht! Verletzungsgefahr durch Glassplitter. Schaugläser mit sichtbaren Beschädigungen nicht verwenden

## Maßbild



## Technische Daten

Technische Daten	Glasflansch, Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF
Materialien mit Medienkontakt	Borosilikatglas
Temperaturbereich	15 – 150 °C
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤5 K/min
Anschlussflansch	DN 40 ISO-KF
Druckbereich	1 · 10 <sup>-8</sup> hPa – 5 · 10 <sup>2</sup> hPa Überdruck
Temperaturbereich max.	150 °C   302 °F   423,15 K
Temperaturbereich min.	15 °C   59 °F   288,15 K

<b>Bestellnummer</b>	<b>Glasflansch, Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF</b>
Glasflansch, Borosilikatglas, DN 40 ISO-KF	160FBL040

**Sie suchen eine optimale Vakuumlösung?  
Sprechen Sie uns an:**

**Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany  
T +49 551 99963-0  
info-cs@pfeiffer-vacuum.com**

**Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:**



[https://vacuum-shop.com/shop/de\\_DE/](https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/)



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media  
#pfeiffervacuum**



[www.pfeiffer-vacuum.com](http://www.pfeiffer-vacuum.com)

**PFEIFFER** 