



**Stromdurchführung  
mit Silikonstecker, 10  
kV DC, 30 A, 4 Pins,  
DN 40 CF**

---

**PFEIFFER** 

# Stromdurchführung

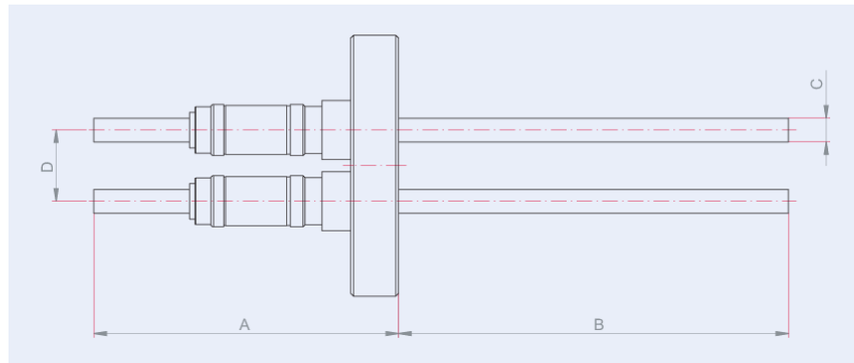


Abbildung ähnlich

## Stromdurchführung mit Silikonstecker, 10 kV DC, 30 A, 4 Pins, DN 40 CF

- Stecker und Silikonkabel der Länge 2,4 m enthalten (-55 bis 125 °C)
- Flanschmaterial: Edelstahl
- Leitermaterial: OFHC Kupfer
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum  $< 1 \cdot 10^{-4}$  hPa

## Maßbild



A	52 mm
B	135 mm
C	2,4 mm

<b>Technische Daten</b>	<b>Stromdurchführung mit Silikonstecker, 10 kV DC, 30 A, 4 Pins, DN 40 CF</b>
Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl, Leiter: Kupfer
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Dichtheit	1 · 10 <sup>-11</sup> Pa m <sup>3</sup> /s   7,5 · 10 <sup>-11</sup> Torr l/s   1 · 10 <sup>-10</sup> mbar l/s
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤20 K/min
Durchführungsspannung	10 kV DC
Strom	30 A
Pins	4
Anschlussflansch	DN 40 CF
Druckbereich	1 · 10 <sup>-11</sup> hPa – Umgebungsdruck

<b>Bestellnummer</b>	<b>Stromdurchführung mit Silikonstecker, 10 kV DC, 30 A, 4 Pins, DN 40 CF</b>
Stromdurchführung mit Silikonstecker, 10 kV DC, 30 A, 4 Pins, DN 40 CF	420XSP040-10-30-4

**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** 