



**T-Stück, Edelstahl 304L,
DN 100 CF**



PFEIFFER >

T-Stück

PFEIFFER ➤

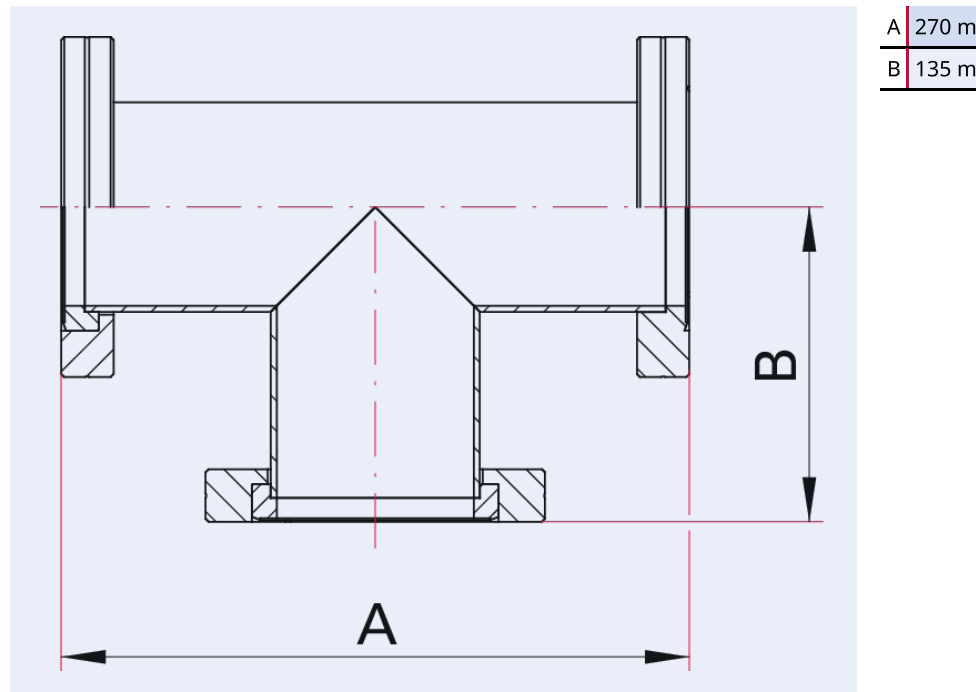


Abbildung ähnlich

T-Stück, Edelstahl 304L, DN 100 CF

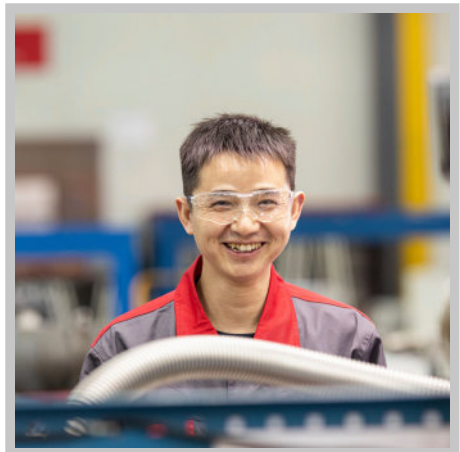
- Ein Flansch je Achse drehbar
- Oberfläche Rohre: glasperlfeingestrahlt (geschliffen auf Anfrage)
- Andere Flansch- und Rohrmaterialien auf Anfrage

Maßbild



Technische Daten	T-Stück, Edelstahl 304L, DN 100 CF
Temperaturbereich	196 – 300 °C
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Anschlussflansch	DN 100 CF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-12}$ hPa – Umgebungsdruck
Material	Flansch: Edelstahl 304L; Rohr: Edelstahl 304L oder höherwertiger
Temperaturbereich max.	300 °C 572 °F 573,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	T-Stück, Edelstahl 304L, DN 100 CF
T-Stück, Edelstahl 304L, DN 100 CF	420RTS100



**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/

Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

Folgen Sie uns auf Social Media
[#pfeiffervacuum](#)



www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER >