



**Reduzier-Kreuzstück,
DN 40 ISO-KF, DN 40-
16 ISO-KF, Aluminium
EN AW 2011 Pb max.
0,4%**

PFEIFFER 

Reduzier-Kreuzstück

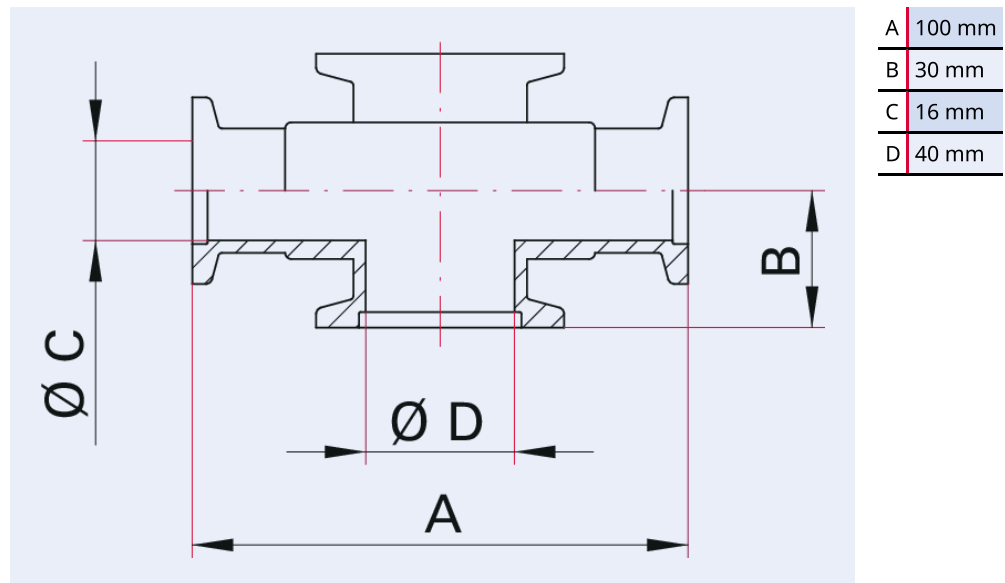
PFEIFFER 



Abbildung ähnlich

**Reduzier-Kreuzstück, DN 40 ISO-KF, DN 40-16 ISO-KF, Aluminium EN AW 2011 Pb
max. 0,4%**

Maßbild



Technische Daten	Reduzier-Kreuzstück, DN 40 ISO-KF, DN 40-16 ISO-KF, Aluminium EN AW 2011 Pb max. 0,4%
Materialien mit Medienkontakt	Aluminium
Nennweite reduziert	DN 16 ISO-KF
Temperaturbereich	196 – 150 °C
Anschlussflansch	DN 40 ISO-KF – DN 16 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – $5 \cdot 10^2$ hPa Überdruck
Material	Aluminium
Temperaturbereich max.	150 °C 302 °F 423,15 K
Temperaturbereich min.	196 °C 320,8 °F 77,15 K

Bestellnummer	Reduzier-Kreuzstück, DN 40 ISO-KF, DN 40-16 ISO-KF, Aluminium EN AW 2011 Pb max. 0,4%
Reduzier-Kreuzstück, DN 40 ISO-KF, DN 40-16 ISO-KF, Aluminium EN AW 2011 Pb max. 0,4%	110RKR040-016-V.A

**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 